

Collège

Consultation des enseignants

Projet de programme

- Technologie -

Avril 2008

INTRODUCTION GÉNÉRALE POUR LE COLLÈGE

Finalités de l'enseignement de la technologie

Entre les sciences qui constituent un ensemble cohérent de connaissances, relatives à des objets ou à des phénomènes, obéissant à des lois et le plus souvent vérifiées expérimentalement et les techniques qui sont un ensemble de procédés propres à un métier, à un art, à une industrie pour obtenir un résultat concret, la technologie joue un rôle original. Elle permet de raisonner sur les techniques pour les faire avancer, les maîtriser, les améliorer au moindre risque et au moindre coût.

L'enseignement de la technologie apporte à l'élève les méthodes et les connaissances nécessaires pour comprendre et maîtriser le fonctionnement des produits (dans le cadre de cet enseignement, la notion de produit doit être comprise comme objet matériel). Il apporte aussi des connaissances et des compétences relatives à la conception et à la réalisation de produits. L'impact de ces produits, d'une part sur la société et d'autre part sur l'environnement fait aussi l'objet de cet enseignement.

Les finalités:

- identifier et décrire les principes et les solutions techniques propres aux objets techniques¹ de l'environnement de l'élève ;
- conduire une démarche technologique qui se caractérise par un mode de raisonnement fait de transpositions, de similitudes de problématiques et d'analogies tout en tenant compte des contraintes techniques et socio-économiques ;
- savoir que la conception et la réalisation des produits prennent appui sur des fondements scientifiques et nécessitent la recherche permanente de l'innovation ;
- comprendre les interactions entre les produits et leur environnement physique et humain dans un monde où l'ergonomie, la sécurité et l'impact environnemental sont devenus déterminants ;
- mettre en œuvre des moyens technologiques (micro-ordinateurs connectés aux réseaux numériques, outils et équipements automatiques, matériels de production, ressources multimédias...) de façon raisonnée ;
- situer les évolutions technologiques dans la chronologie des découvertes et des innovations et dans les changements de la société.

L'enseignement de la technologie met en évidence les problèmes liés aux logiques de conception, aux processus de fabrication et d'assemblage. Il contribue à analyser les besoins des utilisateurs et à réfléchir aux compétences des acteurs impliqués. Ainsi, il prépare l'élève à l'acquisition d'une culture technologique susceptible d'être approfondie lors d'études ultérieures.

Fondé sur une approche concrète du réel, sur l'observation, l'analyse, la création et la communication, l'enseignement de la technologie participe à la structuration des connaissances, capacités et attitudes enseignées au collège et à l'émergence du projet personnel de l'élève.

Contributions de la technologie au socle commun

La technologie contribue pleinement à l'acquisition de la **troisième compétence** du socle commun : les principaux éléments de mathématiques et de la culture scientifique et technologique. Les activités menées en technologie permettent de mettre en évidence :

- des phénomènes que les sciences physiques et chimiques cerneront, isoleront et modéliseront ;
- des exemples concrets de manipulation de figures géométriques, de grandeurs et de mesures qui pourront être exploités en mathématiques ;
- l'impact des produits sur l'environnement et le cycle des espèces qui sera étudié plus particulièrement en sciences de la vie et de la Terre.

La technologie contribue également à l'acquisition :

- de la **première compétence** (la maîtrise de la langue française) au même titre que les autres disciplines. Les moments de communication sont réservés alternativement aux expressions orales (propositions, hypothèses, explications...) et aux restitutions écrites (compte rendu, schéma légendé, description technique...). La maîtrise de la communication est nécessaire à l'aboutissement de toute activité de l'élève ;
- de la **deuxième compétence** (pratique d'une langue vivante étrangère) au travers de l'étude de notices techniques ou de la consultation de sites Internet en langue étrangère ;
- de la **quatrième compétence**, et de manière complémentaire aux autres disciplines. la technologie participe à l'appropriation des moyens informatiques pour créer, produire, traiter, exploiter les données, se documenter, échanger, s'informer, mais aussi pour piloter des outils de simulation, des dispositifs expérimentaux ou de fabrication (cf. infra « la place des TIC dans l'enseignement de la technologie »).

¹ *Objet technique : objet transformé par l'Homme dont la fonction répond à un besoin de celui-ci.*

- de la **cinquième compétence** (la culture humaniste) au travers de l’histoire des sciences et des techniques. La culture humaniste se nourrit des activités propres à la technologie qui sont autant d’exemples qui contribuent à la compréhension de la complexité du monde.
- de la **sixième compétence** (compétences sociales et civiques). L’enseignement de la technologie permet à l’élève d’adopter des attitudes responsables et citoyennes face à la manipulation des objets, aux simulations, aux expérimentations, à l’utilisation des outils et matériels mis à sa disposition et au regard de l’impact des technologies sur l’environnement. Lors de l’utilisation de machines et d’outils, l’élève prend conscience des dangers pour lui-même et pour les autres, ce qui le contraint à la maîtrise des risques, au respect des règles de sécurité, à une attitude responsable sur le poste de travail, à une prise de conscience de l’importance de son implication dans la situation.
- De la **septième compétence** (autonomie et initiative). La démarche d’investigation² et la démarche de résolution de problèmes³ techniques favorisent :
 - o la réflexion structurée pour déterminer le besoin auquel répond un objet technique, pour élaborer des procédures d’analyse et compréhension de son fonctionnement et pour déterminer les opérations nécessaires à la fabrication de ses principaux constituants et leur assemblage,
 - o la maîtrise de l’expression écrite dans la restitution des activités,
 - o l’utilisation de ressources documentaires variées (livres, encyclopédies sur différents supports, vidéo, animations, Internet...), leur sélection pertinente selon les informations recherchées,
 - o l’élaboration de dossiers (rédaction de projet, restitution d’une recherche...),
 - o la prise de parole et la préparation d’exposés (présentation, justification de choix...) assistés ou non par ordinateur.

Les objectifs clairs et précis définis par l’enseignant donnent du sens au travail attendu et aident l’élève à identifier personnellement ses niveaux de réussite (autoévaluation). La variété des activités en classe de technologie permet ainsi à l’élève de façonner une véritable confiance en ses savoirs. Cela encourage son esprit d’initiative et le développement réel de son autonomie.

Contribution de la technologie à l’histoire des arts

La technologie contribue à sensibiliser les élèves à l’**histoire des arts** principalement dans le domaine « arts du quotidien » mais aussi dans le domaine des « arts de l’espace » (architecture, habitat, etc.) et des « arts du visuel » et du son (technologies numériques, etc.). Le programme de technologie introduit quelques grands repères (civilisations, mouvements, œuvres et moments essentiels) qui marquent l’histoire des arts et des techniques. Les activités à l’intérieur ou à l’extérieur du collège amènent l’élève à comprendre qu’un objet technique, comme une œuvre d’art, entretient des rapports avec l’histoire, la société, les sciences, la culture et les idées. L’apport de la technologie à l’enseignement de l’histoire des arts se décline sur les quatre niveaux du collège par des connaissances et capacités spécifiques.

ORGANISATION DE L’ENSEIGNEMENT DE LA TECHNOLOGIE

Progression de l’enseignement

Au cycle d’adaptation, l’enseignement s’inscrit dans la continuité des programmes de l’école sous les rubriques “ Découvrir le monde ” et “ Sciences expérimentales et technologie ”. Il est centré sur l’objet technique. Pour l’essentiel, l’élève répond, dans des situations simples, aux questions : “ A quel besoin l’objet étudié répond-il ? ” “ Comment et de quoi est-il constitué ? ” “ Comment fonctionne-t-il ? ” “ Comment les besoins et solutions technologiques ont-ils évolué au cours du temps ? ”

Il permet de consolider et d’approfondir :

- l’analyse de produits (objets techniques peu complexes) pour comprendre les besoins essentiels ou créés auxquels ils répondent, leur constitution et leur fonctionnement,
- la découverte et la mise en œuvre de moyens élémentaires de fabrication,
- l’usage raisonné des technologies de l’information et de la communication.

Au cycle central, au travers d’activités portant sur plusieurs thèmes répartis sur les deux années de formation, l’élève enrichit sa connaissance des technologies. Il est confronté à l’étude d’objets techniques diversifiés, plus complexes, empruntés aux

² Une démarche d’investigation est un ensemble d’actions et de réflexions autour d’une problématique. En technologie la démarche d’investigation vise à observer le comportement, le fonctionnement, la constitution d’un objet technique ou d’un produit, à rechercher des informations et à identifier les solutions retenues ainsi que les principes qui le régissent.

³ Une démarche de résolution de problème technique est un ensemble structuré de réflexions et d’actions visant, à partir de l’expression du problème :

- à l’explicitation,
- à identifier les contraintes qui y sont associées, le niveau de réponse attendue et les types de résolutions possibles (lois, règles, outils, méthodes, organisation...),
- à appliquer les méthodes de résolution,
- et à comparer les résultats afin de faire un choix justifiable.

principaux domaines d'activité de l'Homme qui l'amène à se poser de nouvelles questions pour aborder le produit : " Comment le conçoit-on ? " " Comment le réalise-t-on ? " " Comment prévoit-on son élimination⁴ ? "

L'enseignement du cycle central porte sur :

- l'analyse de produits utilisant des quantités significatives d'énergie, de transmission de l'information et qui font partie de l'environnement proche de l'élève ;
- les procédés de réalisation ;
- la conception en fonction de contraintes techniques et socio-économiques liées au cycle de vie du produit.

Il permet à l'élève d'élargir ses connaissances des technologies de l'information et de la communication en abordant la programmation, notamment au travers du pilotage de systèmes automatiques et de la modélisation, en particulier à partir d'outils de représentation du réel.

Au cycle d'orientation, les activités permettent de faire la synthèse, d'exploiter, d'élargir et d'approfondir les connaissances, capacités et attitudes acquises sur les niveaux précédents. L'accent est porté sur la formation méthodologique relative à la démarche technologique qui permet à l'élève de s'investir dans le développement de produits, de façon autonome, collaborative et créative, débouchant sur une production collective. L'élève conçoit et réalise un (ou plusieurs) objet pluri technologique. Il réalise un média numérique de communication en rapport avec le projet pluri technologique ; il met en valeur sa créativité.

Le programme sur les trois cycles, permet de dégager un corpus de connaissances propre à la technologie. Les connaissances et les capacités déclinées dans le programme sont celles à atteindre en fin de cycle. Leur présentation ne présume en rien de la progression, des stratégies pédagogiques et des activités retenues pour les faire acquérir aux élèves.

Structure du programme

L'objet technique occupe une place centrale dans l'enseignement de la technologie au collège. L'ensemble des approches qui constituent le programme est mobilisé pour en conduire l'étude selon une démarche d'investigation ou de résolution de problèmes techniques. Toutes ces approches sont liées entre elles et prennent appui sur les objets techniques étudiés. Chaque approche est nécessaire, aucune n'est suffisante ; toutes sont interdépendantes.

Des thèmes, choisis au niveau national, définissent des champs d'application différents à chaque niveau. Ils permettent à chaque équipe enseignante de choisir les supports d'étude : en aucun cas, il ne doit s'agir de supports qui n'ont d'existence qu'au collège.

Le tableau ci-après précise l'équilibre recherché entre les différentes composantes du programme. Il ne suggère en rien un ordre de présentation.

Poids relatif des approches	6 ^{ème} , 5 ^{ème} et 4 ^{ème}	3 ^{ème}
L'analyse et la conception de l'objet technique (<i>analyse du fonctionnement de l'objet technique en 6^{ème}</i>)	25 %	30%
Les matériaux utilisés	25%	30%
Les énergies mises en œuvre		
L'évolution de l'objet technique		
La communication et la gestion de l'information	25 %	40%
Les processus de réalisation de l'objet technique	25 %	

Les activités d'observation, de manipulation, d'expérimentation, de fabrication et d'assemblage d'objets techniques répondant à une situation problème sont le cœur de l'enseignement en technologie. Elles sont une base didactique privilégiée pour accéder aux connaissances et capacités déclinées par approches dans le programme. Elles doivent mobiliser l'élève plus de deux tiers du temps consacré à l'enseignement de la technologie.

A partir de la classe de cinquième, l'approche « analyse et conception des objets techniques » succède à l'approche « analyse du fonctionnement » du programme de sixième. Elle s'enrichit pour prendre en compte les contraintes environnementales et socio-économiques et les intégrer afin d'élargir la vision que l'élève peut avoir des objets techniques.

A chaque niveau, l'élève étudie au moins trois objets servant de support aux activités. Ces objets doivent répondre à un besoin réel. Ils doivent faire appel chacun à des principes techniques différents, des énergies différentes et des matériaux différents. L'un d'eux donne lieu à une réalisation. Ces objets ne sont pas nécessairement les mêmes pour tous les élèves d'une même classe.

Les contenus du programme sont présentés dans des tableaux qui précisent les connaissances et les capacités attendues. Le lien avec les thèmes de convergence est indiqué pour chaque tableau. Un nombre compris entre 1 et 3 met en évidence le niveau d'approfondissement associé à chaque item « connaissance/capacité ».

- Le niveau 1 indique que l'on vise à rendre l'élève capable de retrouver ou de restituer l'information.
- Le niveau 2 indique que l'on vise à rendre l'élève capable de s'exprimer en argumentant sur le sujet.

⁴ L'élimination des déchets comporte les opérations de collecte, transport, stockage, tri et traitement nécessaires à la récupération des éléments et matériaux réutilisables ou de l'énergie, ainsi qu'au dépôt ou au rejet dans le milieu naturel de tous autres produits dans des conditions propres à éviter les nuisances mentionnées à l'alinéa précédent. (Article L. 541-2 du Code de l'environnement)

- Le niveau 3 indique que l'on vise à rendre l'élève capable de résoudre un problème technique formalisé.

Les attitudes développées à travers les activités proposées en technologie sont plus particulièrement les suivantes :

- l'intérêt pour les progrès scientifiques et techniques ;
- la conscience des implications éthiques de ces changements ;
- le goût du raisonnement fondé sur des arguments dont la validité est à prouver ;
- le respect des règles élémentaires de sécurité ;
- la responsabilité face à l'environnement, au monde vivant, à la santé ;
- le travail en groupe qui nécessite de prendre en compte l'avis des autres, d'échanger, d'informer... de s'évaluer.

Au même titre que les autres disciplines, la technologie développe :

- la curiosité et l'esprit critique ;
- le sens de l'observation ;
- la rigueur et la précision ;
- le respect de soi et celui des autres ;
- l'ouverture à la communication, au dialogue, au débat.

LA PLACE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION DE LA COMMUNICATION (TIC) DANS L'ENSEIGNEMENT DE LA TECHNOLOGIE

L'utilisation des technologies de l'information et de la communication est intégrée à l'enseignement de la technologie qui participe, au même titre que les autres disciplines, à la validation des compétences du Brevet informatique et internet (B2i). Certaines des compétences principales du B2i sont susceptibles d'y trouver une formalisation privilégiée.

Au cycle central, les activités proposées doivent faciliter notamment l'appropriation du troisième domaine du B2i : « créer, produire, traiter, exploiter des données » à travers la programmation et la modélisation.

Au cycle d'orientation, l'accent sera porté sur le cinquième domaine du B2i : « communiquer, échanger », en particulier par la mise en œuvre des différentes formes de communication numérique.

Sur l'ensemble des quatre années du collège, le programme vise l'acquisition des connaissances, capacités et attitudes se rapportant :

- aux processus de base de la chaîne d'information : acquisition, traitement, stockage et diffusion ;
- à l'utilisation rationnelle des services disponibles dans les espaces numériques de travail réservés à l'enseignement de la technologie ;
- aux conditions d'usage des TIC, au plan technique comme au plan éthique.

Il convient de montrer à l'élève que l'utilisation de l'outil informatique recouvre une très grande diversité de domaines qui dépasse largement le cadre du traitement de texte, du tableur-grapheur et des applications utilisant l'Internet.

L'ordinateur, par le traitement numérique des données qu'il permet, est un outil d'aide à l'expérimentation, à la représentation (notamment par l'image), à la conception et à la réalisation, au pilotage de systèmes qui met en œuvre des chaînes complètes de traitement numérique depuis l'étude des besoins jusqu'à la conception, la réalisation et la commercialisation des produits. Pour un certain nombre d'élèves, la scolarité au collège est le premier et le seul moment pendant lequel ils peuvent appréhender les technologies de l'information et de la communication sous cette forme.

La technologie participe, avec les outils qui lui sont propres, à la culture numérique des collégiens. Elle contribue à construire des savoirs et savoir-faire par :

- l'acquisition d'un vocabulaire technique spécifique ;
- la connaissance du fonctionnement des matériels et logiciels qui permettent d'aboutir à un certain nombre de réalisations.

Elle initie l'élève à :

- organiser des traitements numériques sous différentes formes ;
- appréhender le processus de traitement et de transmission de l'information ;
- s'informer et se documenter en ayant un regard sélectif sur la pertinence des informations véhiculées par les réseaux ;
- utiliser l'informatique dans un esprit citoyen, respectueux des droits de chacun et de la propriété intellectuelle.

L'approche des principes du traitement de l'information et l'usage des outils et des services informatiques adaptés sont réalisés dans le cadre d'activités variées, notamment de production et de communication, et dans lesquelles les TIC sont à la fois objets d'études et moyens de réalisations.

Technologie

CLASSE DE SIXIÈME

I. Présentation

En classe de sixième, l'enseignement de la technologie s'inscrit dans la continuité des apprentissages dispensés à l'école, sous les rubriques " Découvrir le monde " et " Sciences expérimentales et technologie " du cycle des apprentissages fondamentaux et du cycle des approfondissements de l'école.

Les activités s'appuient sur l'étude et la réalisation de plusieurs objets techniques motivants. Ils sont adaptés au niveau de compréhension des élèves et à la nécessité d'une approche environnementale et citoyenne.

L'enseignement s'articule autour d'un thème central, celui des « **moyens de transports** ». Le déplacement des personnes et des biens met en œuvre des objets techniques qui vont du plus simple au plus complexe. Les supports sont choisis par le professeur de façon à permettre une première approche de la mise en relation des fonctions et des principes techniques de base (principe du levier, transmissions et transformations de mouvement par roue, courroies, engrenages, crémaillères...), de notions relatives à leur évolution technique, aux énergies utilisées et aux caractéristiques des matériaux. Les objets choisis dans le domaine des moyens de transport (aériens, maritimes, terrestres) intègrent donc des parties mobiles.

II. Contenus

1. L'analyse du fonctionnement d'un objet technique

L'observation et l'analyse d'objets techniques permettent d'acquérir le vocabulaire technique de base, de commencer à mettre en évidence des principes élémentaires de solutions techniques comme la transmission et la transformation de mouvements, le freinage, le guidage et quelques-unes de leurs applications et de faire identifier quelques principes physiques simples associés à un fonctionnement.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Objet technique.	1	Distinguer en le justifiant objet et objet technique.	Les activités proposées prendront appui sur une démarche d'investigation mise en œuvre sur des objets techniques présents dans le laboratoire de technologie ou dans l'environnement proche, observables et manipulables par les élèves. Cette acquisition doit être globalisée et très limitée dans le temps. Un besoin est une nécessité ou un désir éprouvé par un utilisateur. La fonction d'usage d'un objet technique peut être jugée de la même manière par tous les utilisateurs. Les fonctions d'estime dépendent du goût des utilisateurs (design, émotion, personnalisation, image). La notion de valeur est introduite comme l'une des caractéristiques de l'objet technique. On ne cherchera pas à chiffrer cette valeur, il s'agit simplement de sensibiliser l'élève à sa relativité.
Besoin.	1	Mettre en relation besoin et objet technique.	
Fonction.	1	Distinguer fonction d'usage et fonction d'estime.	
	1	Décrire la fonction d'usage d'un objet technique.	
Valeur.	1	Énoncer les critères liés aux fonctions d'estime pour un objet technique.	Tout type de schématisation simple peut-être mobilisé pour cette description. L'activité de démontage-remontage est un moyen pédagogique pour comprendre le fonctionnement de l'objet technique.
	1	Identifier les composantes de la valeur d'un objet technique : prix, fiabilité, disponibilité, délai.	
Principe général de fonctionnement.	2	Décrire le principe général de fonctionnement d'un objet technique.	
	2	Dresser la liste des principaux éléments qui constituent l'objet technique.	

Fonction technique, solution technique.	1	Dresser la liste des fonctions techniques qui participent à la fonction d'usage.	Les solutions techniques qui assurent des fonctions techniques sont réalisées par des associations de composants, de formes ou de constituants. L'identification des solutions techniques doit se traduire, pour les élèves, par plusieurs séances de recherches sur des objets techniques présents dans le laboratoire de technologie.
	2	Identifier des solutions techniques qui assurent une fonction technique.	
Mode de représentation : croquis, vues 2D, perspective, modèle numérique 3D.	2	Identifier, à partir d'une représentation, les éléments qui assurent une fonction technique.	En sixième, l'élève ne construit pas d'assemblage volumique mais l'utilise à l'aide d'une visionneuse afin de comprendre le principe de fonctionnement de l'objet technique représenté. Les perspectives, les croquis à main levée et les schémas ne sont utilisés que dans l'objectif de se faire comprendre et de communiquer.
	2	Décrire graphiquement à l'aide de croquis à main levée ou de schémas le fonctionnement observé des éléments constituant une fonction technique.	
Informations et caractéristiques techniques.	1	Distinguer dans une notice, les informations qui relèvent de la mise en service d'un produit, de son utilisation, de son entretien, ainsi que les règles de sécurité à observer.	Seuls les éléments nécessaires et suffisants aux activités pédagogiques liées à la situation-problème seront pris en compte. Les informations et caractéristiques techniques sont par exemple : vitesse, charge, consommation, autonomie de fonctionnement...
	2	Extraire d'une fiche produit les caractéristiques techniques.	
Thèmes de convergence : sécurité.			

2. Les matériaux utilisés

Les matériaux jouent un rôle dans le fonctionnement de l'objet technique, ses performances, sa durée de vie et son esthétique. Ils sont au centre des préoccupations liées au développement durable et à l'énergie. La découverte des matériaux se fait à partir des objets techniques étudiés, par une approche élémentaire de leurs propriétés et de leurs possibilités de transformation. Sur les autres niveaux du collège, cette démarche se poursuit et est approfondie pour aboutir au choix d'un matériau dans une solution constructive.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Matériaux usuels : métalliques, organiques, céramiques.	1	Indiquer à quelle famille appartient un matériau.	Les matériaux retenus sont recherchés dans les objets techniques étudiés. L'identification de la famille se fera par les sens (vue, toucher, ouïe) et par des tests et vérifications (état de surface, résistance à l'abrasion, conductivité thermique). Il n'est pas demandé de présenter un cours sur les matériaux.
Caractéristiques physiques des matériaux : densité, rigidité, résistance, aptitude au formage, conductibilité électrique, résistance à la corrosion. Relations entre formes, matériaux et procédés de réalisation : aptitude à la coupe (cisaillage, poinçonnage, usinage), à la déformation plastique (pliage, formage), au soudage et au collage. Caractéristiques économiques des matériaux : - coût de mise à disposition ; - valorisation (au sens de l'écologie).	1	Mettre en évidence à l'aide d'un protocole expérimental quelques propriétés de matériaux.	À partir des matériaux rencontrés sur les produits étudiés et réalisés, il convient de développer et de structurer les connaissances visées. Le protocole est, soit donné à l'élève, soit à élaborer par l'élève dans le cadre d'une investigation.
	1	Classer les matériaux par rapport à l'une de leurs caractéristiques.	La relation entre les propriétés physiques des matériaux et le procédé utilisé pour le façonner doit être expérimentée par l'élève.
	1	Identifier les relations formes - matériaux - procédés de réalisation.	Les manipulations sont réalisées sur des échantillons de matériaux avec l'équipement approprié (pliage, formage, usinage, moulage) dans le respect des règles de sécurité.
	1	Mettre en relation le choix d'un matériau pour un usage donné, son coût et sa capacité de valorisation.	

Contraintes environnementales.	1	Identifier l'impact de l'emploi de certains matériaux sur l'environnement dans les différentes étapes de la vie de l'objet.	Les relations entre matériaux et environnement pourront être examinées à partir d'un ou deux exemples significatifs (santé, encombrement, dégradation...)
Thèmes de convergence : énergie / environnement et développement durable / santé / sécurité.			

3. Les énergies mises en œuvre

Il s'agit d'identifier les différentes énergies exploitées **dans le fonctionnement de l'objet technique étudié** et de comprendre que le choix des énergies est lié à des contraintes techniques et humaines. Les activités doivent rester simples et concrètes.

Cette première approche conduit l'élève à une sensibilisation aux problèmes environnementaux et au développement durable. Elle se poursuivra sur les autres niveaux du collège vers la distribution et la gestion de l'énergie dans les objets techniques en prenant en compte les conséquences économiques, sociales et environnementales.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Nature de l'énergie de fonctionnement : mécanique, électrique, thermique, musculaire, hydraulique.	1	Indiquer la nature des énergies utilisées pour le fonctionnement de l'objet technique.	
Éléments de stockage ⁵ (pile chimique, accumulateur, réserve naturelle...) de distribution (mécanismes, fils conducteurs électriques, tuyaux, canalisations) et de transformation (moteur, vérin) de l'énergie.	1 2	Identifier les éléments de stockage, de distribution, et de transformation de l'énergie. Représenter la circulation de l'énergie dans un objet technique par un croquis.	Il s'agit d'identifier les différentes parties du circuit d'alimentation et de distribution de l'énergie sur l'objet technique étudié et de mettre en évidence la nature des transformations usuelles de l'énergie : électrique / mécanique, thermique / mécanique, hydraulique / mécanique.
Impact sur l'environnement : dégradation de l'air, de l'eau et du sol.	1	Indiquer le caractère plus ou moins polluant de la source ⁶ d'énergie utilisée pour le fonctionnement de l'objet technique.	Il s'agit de préciser que l'utilisation d'une énergie autre que musculaire a un impact environnemental.
Thèmes de convergence : énergie / environnement et développement durable / santé / sécurité.			

4. L'évolution de l'objet technique

Il s'agit de situer un objet technique dans une évolution historique et de faire ainsi apparaître des solutions utilisées à d'autres périodes pour répondre à un même besoin.

À partir de quelques illustrations simples de solutions techniques utilisées dans les objets techniques étudiés, on montrera dès la sixième que le progrès des techniques et les évolutions socio-économiques sont souvent liés.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Familles d'objets.	1	Citer des objets répondant à une même fonction d'usage.	En complément des objets présents en laboratoire de technologie, cette partie de programme est l'occasion de recherches documentaires menées sur différents supports (ouvrages, sites, cédéroms, dévédéroms, visites de musée des techniques...).
Avancées technologiques.	1	Identifier quelques évolutions techniques et esthétiques.	
	1	Situer dans le temps ces évolutions.	
Thèmes de convergence : énergie / environnement et développement durable / santé / sécurité.			

5. La communication et la gestion de l'information

L'approche « Communication et gestion de l'information » du programme de technologie vise à enrichir les acquis des collégiens dans le domaine des technologies de l'information et de la communication par des apports de compétences sur lesquels, comme pour les autres disciplines, pourra s'effectuer la validation du Brevet informatique et internet (B2i) de niveau collège.

⁵ Le terme "stockage d'énergie" est souvent utilisé en Mécanique pour décrire le "stockage de matière" qui produira cette énergie. Ce stockage peut se faire sous forme d'énergie potentielle (retenue d'eau, air comprimé...) ou sous forme d'énergie cinétique (volant d'inertie). Dans les autres domaines, le "stockage de l'énergie" peut aussi être utilisé à la place de stockage de chaleur, d'électricité ou d'autres stockages sous forme chimique ou biologique.

⁶ Le terme "source d'énergie" signifie phénomène naturel à partir duquel il est possible de retirer de l'énergie (vent, soleil, eau, combustion, nucléaire).

La technologie doit s'appuyer sur les compétences acquises et validées pour le B2i école et le cas échéant remédier aux différences de niveaux constatées en proposant des activités adaptées.

Par son objet et ses démarches d'enseignement, la technologie favorise une première approche de la nature de l'information, de son traitement, de sa mémorisation, de sa diffusion, qui permet d'aller au-delà des modes opératoires liés à l'utilisation de logiciels ou de services et d'acquérir « quelques schémas mentaux corrects⁷ » propres à l'informatique et à ses applications.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Serveurs. Postes de travail. Terminaux mobiles. Périphériques. Logiciels.	1	Identifier les principaux composants matériels et logiciels d'un environnement informatique.	Les capacités énoncées sont développées à l'occasion de l'appropriation progressive de l'environnement informatique mis à la disposition des élèves dans l'établissement.
Acquisition et restitution des données.	3	Entrer des informations : clavier, lecture magnétique, scanner, appareil photo.	On peut montrer comment la numérisation de l'information sous toutes ses formes favorise le développement et l'intégration de technologies convergentes (photographie, téléphonie, télévision...) et facilite sa diffusion.
	3	Restituer des informations : affichage (écrans...), impression (encre, 3D, braille...), son, pilotage de machines...	
Stockage des données, arborescence. Mémoire. Unité de stockage.	3	Recenser des données, les classer, les identifier, les stocker, les retrouver dans une arborescence,	En matière de stockage, connaître les différents types de mémoire doit faire prendre conscience à l'élève que tout travail non sauvegardé avant extinction de l'ordinateur est perdu. Dans le cadre du cours de technologie, l'utilisation des logiciels d'application (traitement de textes, tableur, messagerie, navigateur...) sont notamment utilisés dans le contexte des travaux conduits en équipe (recherches, comptes rendus, synthèses périodiques, déroulement du projet...). On pourra présenter les solutions alternatives (logiciel libre, logiciel propriétaire).
	2	Distinguer le rôle des différents types de mémoire.	
Consultation de documents numériques.	3	Ouvrir et consulter des documents existants (textes, schémas, animations, représentations volumiques...), extraire les informations utiles.	
Création et transmission de documents numériques.	2	Composer, présenter un document numérique (message, texte mis en page, tableaux, schéma, composition graphique) et le communiquer à un destinataire par des moyens électroniques.	
	3	Présenter dans un document numérique les étapes d'une démarche ou d'un raisonnement.	
Recherche d'informations sur la "toile".	2	Retrouver une ou plusieurs informations à partir d'adresses URL données.	
Thèmes de convergence : sécurité.			

6. Les processus de réalisation d'un objet technique

La réalisation permet de mener des investigations sur les moyens et procédés techniques et de réfléchir à l'ordonnancement des opérations associées à leur mise en œuvre.

Elle présente une double finalité :

- elle contribue à l'acquisition de connaissances et de capacités directement liées à la fabrication, l'assemblage et la qualification du produit réalisé ;
- elle permet aussi d'aborder ou de consolider les connaissances et les capacités des autres parties du programme en se confrontant aux matériaux, aux énergies et en validant par l'essai le fonctionnement de l'objet technique réalisé.

La réalisation porte sur le thème des moyens de transports, elle est collective et met en œuvre des modes de fabrication unitaire.

Les activités proposées doivent faire appel à des opérations de traçage, d'usinage, de mise en forme des matériaux et d'assemblage des pièces réalisées. Les éléments préfabriqués du commerce et simplement à assembler sont à proscrire impérativement. L'objet réalisé doit comporter des éléments mobiles et motorisés chaque fois que possible.

L'usage des TIC permettra à l'élève de décoder des documents, de préparer la restitution de ses travaux et de réaliser des usinages sur machine à commande numérique sans qu'il ait, en sixième, à préparer les fichiers nécessaires.

⁷ Introduction commune à l'ensemble des disciplines scientifiques, B0 n°6 du 19 avril 2007.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Modes de représentation (images, projections, cotes, symboles).	2	Extraire d'un dessin, d'un plan, d'un schéma, d'un éclaté ou d'une nomenclature les informations utiles pour la fabrication ou l'assemblage.	Il s'agit de faire le lien entre la représentation graphique et l'objet technique. La réalisation de dessins normalisés par les élèves n'est pas au programme.
Formes permises par les procédés de fabrication (usinage, découpage, formage).	2	Associer un procédé de fabrication à une forme.	La réalisation doit être concrète sur machines en tenant compte des règles de sécurité.
Mise en position et maintien d'une pièce	2	Réaliser en suivant un protocole donné.	Pour les pièces simples nécessitant uniquement des traçages, des découpages et du thermopliage, les élèves réalisent les opérations en toute autonomie.
	2	Utiliser rationnellement matériels et outillages dans le respect des règles de sécurité.	Les machines à commande numérique sont programmées au préalable par le professeur.
Procédés d'assemblage : soudage, rivetage, collage, emboîtement, vissage.	2	Réaliser un assemblage ou tout ou partie d'un objet technique en suivant une procédure formalisée.	L'assemblage doit être concret en intervenant sur différents postes de travail et en tenant compte des règles de sécurité.
	2	Effectuer un geste technique en respectant les consignes.	La mise en œuvre des procédés d'assemblage – soudage, rivetage, collage, emboîtement, vissage – est réalisée par les élèves.
	2	Tester le fonctionnement.	
Mesure dimensionnelle (diamètre, distance), unité.	2	Mesurer et contrôler à l'aide d'instruments de mesure, d'un gabarit.	Les élèves s'approprient la notion de tolérance en comparant les dimensions obtenues aux cotes du dessin de définition. En fonction de la réalisation, on se limite à la mesure de longueurs, de temps. On utilise des outils de contrôle et de mesure simples (réglet, équerre, pied à coulisse numérique, minuteur...).
	2	Confronter le résultat à celui attendu.	
Thèmes de convergence : sécurité.			

Technologie

CLASSE DE CINQUIEME

I. Présentation

En classe de cinquième, l'enseignement de la technologie prend appui sur le thème central : « **habitat et ouvrages** ». Ainsi, l'élève est situé au cœur des objets techniques de son environnement (ouvrage d'art, habitation individuelle, équipements collectifs, monument, local industriel et/ou commercial, aménagement urbain, aménagements intérieurs...) dont il apprécie l'évolution dans le temps. Le logement, l'agencement des bâtiments publics et d'habitation, la construction d'ouvrages et d'ouvrages d'art, l'aménagement intérieur, l'isolation phonique et thermique, la stabilité des structures sont autant de domaines sur lesquels il est pertinent de faire s'interroger l'élève. Les supports sont choisis par le professeur de façon à permettre une approche des principes techniques de base, des notions relatives à leur évolution technique, aux énergies et aux caractéristiques des matériaux traditionnels ou innovants utilisés. Les objets techniques retenus doivent privilégier la réflexion sur les structures et l'agencement.

II. Contenus

1. L'analyse et la conception de l'objet technique

À partir de la classe de cinquième, les élèves vont acquérir, toujours selon une démarche d'investigation ou de résolution de problèmes techniques, des compétences leur permettant de passer progressivement de l'analyse à la conception.

La représentation des solutions techniques peut se faire sous forme de croquis ou de schémas à main levée si leur lecture est univoque. L'utilisation du modèle numérique 3D doit être présentée comme offrant une bonne perception du réel et une grande facilité de modifications de forme, d'aspect et de structure.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Fonction.	1	Identifier des fonctions assurées par un objet technique.	Il s'agit de repérer quelques éléments facilement identifiables permettant de réaliser une fonction particulière. Cette connaissance doit être introduite dans le contexte de l'objet technique étudié.
Solutions techniques.	1 1 3 3	Identifier la solution technique retenue pour réaliser une fonction de service. Comparer, sur différents objets techniques, les solutions techniques retenues pour répondre à une même fonction de service. Modifier tout ou partie d'une structure ou d'un assemblage pour satisfaire une fonction de service donnée. Réaliser cette modification à l'aide d'un logiciel.	Les solutions techniques sont étudiées en rapport avec les fonctions de service de l'objet technique. Ces modifications ou réalisations d'agencement doivent être sous-tendues par une réflexion préalable liée éventuellement à l'évolution du besoin ou des solutions techniques retenues pour répondre à ce besoin ou pour respecter des contraintes clairement identifiées.
Contraintes : - liées au fonctionnement ; - liées à la durée de vie ; - liées à la sécurité ; - liées à l'esthétique et l'ergonomie ; - liées au développement durable.	1 1 1	Mettre en relation les contraintes à respecter et les solutions techniques retenues. Identifier sur un ou plusieurs objets techniques les solutions techniques choisies pour répondre aux contraintes. Relier les choix esthétiques au style artistique en vigueur au moment de la création.	La relation entre les contraintes et les solutions techniques peut-être abordée selon deux approches : - l'analyse d'une ou plusieurs solutions techniques conduit à l'identification d'une ou plusieurs contraintes que ces solutions permettent de respecter ; - une ou plusieurs contraintes étant énoncées, l'analyse de l'objet technique doit permettre d'identifier les solutions techniques qui ont permis de respecter ces contraintes.
Contexte social et	1	Identifier, de manière qualitative,	Toutes les contraintes citées ne sont pas

économique.		l'influence d'un contexte social et économique sur la conception et la commercialisation d'un objet technique simple.	systématiquement à prendre en compte dans l'étude de l'objet technique.
Croquis, schéma, codes de représentation.	2 1	Traduire sous forme de croquis l'organisation structurale d'un objet technique. Traduire sous forme de schéma les fonctions assurées par un objet technique.	Le croquis doit permettre à l'élève d'exprimer sa compréhension et sa vision de l'objet technique. Les croquis peuvent être légendés. Les différents schémas réalisés, leur comparaison et l'échange d'informations doivent permettre de faire émerger le besoin d'un code de représentation partagé. Il ne s'agit en aucune façon d'enseigner une codification ou des règles de dessin.
Modélisation du réel (maquette, modèles géométrique et numérique) et représentation en conception assistée par ordinateur.	3 2 2	Réaliser la maquette numérique d'un volume élémentaire. Modifier une représentation numérique d'un volume simple avec un logiciel de conception assistée par ordinateur. Associer une représentation 3D à une représentation 2D.	La création ou la modification d'une maquette numérique d'un objet technique peut se faire avec différents types de logiciels : volumique, orienté objet. Il s'agit de faire prendre conscience à l'élève que la représentation d'un élément d'un objet technique impose une réflexion préalable pour déterminer les différentes opérations à réaliser. Une représentation numérique n'est pas une fin en soi, mais s'intègre dans l'analyse d'un objet technique.
Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Météorologie et climatologie / Santé / Sécurité.			

2. Les matériaux utilisés

La découverte des matériaux, initiée en classe de sixième, s'enrichit en cinquième grâce à l'étude de nouveaux supports issus du thème de l'habitat et des ouvrages. L'étude de nouveaux matériaux permet de découvrir de nouvelles propriétés, de nouvelles possibilités de transformation. Les matériaux métalliques, céramiques, organiques et composites sont abordés dans le contexte de l'étude d'un objet technique présent dans le laboratoire ou dans l'environnement de l'élève.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Propriétés des matériaux : - propriétés intrinsèques (aspect physique, propriétés mécaniques, acoustiques, thermiques).	2	Mettre en place et interpréter un essai pour définir, de façon qualitative, une propriété donnée.	Les propriétés mécaniques des matériaux sont : dureté, résistance mécanique, résistance à la déformation plastique (pliage, formage), aptitude au soudage et au collage.
	2	Classer de manière qualitative plusieurs matériaux selon une propriété simple à respecter.	Les essais, qui mettent en évidence les propriétés des matériaux ne doivent pas être une fin en soi, ils doivent être replacés dans le contexte de l'objet technique étudié et en rapport direct avec les fonctions de service attendues.
Propriétés mécaniques et esthétiques d'une structure ⁸ : - résistance ; - déformation ; - esthétique.	2	Identifier sur une structure les éléments de stabilisation.	Les propriétés des matériaux et des structures sont présentées sous l'angle qualitatif, l'aspect quantitatif n'étant précisé que lorsque cela est particulièrement significatif.
	3	Mettre en relation, dans une structure, une ou des propriétés avec les formes, les matériaux et les efforts mis en jeu.	
Origine des matières premières et disponibilité des matériaux.	1	Identifier l'origine des matières premières et leur disponibilité.	À cette occasion, on pourra aborder la disponibilité géographique des matières premières et la conséquence sur le choix de certains matériaux en fonction des régions. Le champ d'application peut être élargi avec les matériaux rencontrés en sixième.
	1	Associer le matériau de l'objet technique à la (ou aux) matière(s) première(s).	

⁸ En technologie, une structure est un assemblage simple ou complexe d'un ou plusieurs composants de matériaux différents ou non suivant une géométrie spécifique.

	1	Identifier l'impact d'une transformation et d'un recyclage en termes de développement durable.	
Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Météorologie et climatologie / Santé / Sécurité.			

3. Les énergies mises en œuvre

Il s'agit de renforcer une première approche faite en classe de sixième autour de la notion de chaîne d'énergie et d'aborder quelques notions sur la gestion de l'énergie.

Le thème « habitat et ouvrages » permet d'envisager des allers-retours entre la réalité et les différentes représentations réalistes ou symboliques de la chaîne d'énergie.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Chaîne d'énergie : alimentation, distribution, stockage, transformation, transport de l'énergie.	2	Repérer, sur un objet technique, les énergies d'entrée et de sortie.	L'analyse et la compréhension d'un objet technique doivent mettre en évidence : - les différentes sources d'énergie utilisées, les éléments qui permettent de stocker, transformer et distribuer l'énergie ; - les transformations d'énergie réalisées. La représentation schématique et le croquis à main levée sont privilégiés pour décrire la chaîne d'énergie.
	1	Repérer les transformations énergétiques.	
	1	Identifier, sur un objet technique, les différents éléments de la chaîne d'énergie et les repérer sur un schéma structurel.	
Transformation de l'énergie. Dégradation de l'énergie.	1	Repérer dans la chaîne d'énergie les composants qui transforment de l'énergie.	Pour chaque élément on retiendra la conversion principale (transformation ou production d'un mouvement, de chaleur ou de froid par exemple).
Économie d'énergie, pertes.	1	Identifier des solutions qui permettent de réduire les pertes énergétiques.	Il s'agit de mettre en évidence que l'énergie n'est jamais perdue mais transformée et non utile à l'application visée. Cela entraîne des conséquences économiques, environnementales... qu'il convient de limiter en réduisant les pertes.
	1	Caractériser l'impact environnemental de ces économies.	
Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Météorologie et climatologie / Santé / Sécurité			

4. L'évolution de l'objet technique

Dans le prolongement de l'étude de l'évolution des objets techniques en classe de sixième, cette approche a pour but d'amener l'élève à mieux appréhender les évolutions des habitats et ouvrages au cours du temps, en élargissant sa vision historique des productions et constructions imaginées et réalisées par l'homme. Les investigations sur les objets techniques réels doivent permettre de bien percevoir qu'une solution est un compromis à un moment donné en fonction notamment de l'état des sciences et des techniques disponibles.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Évolution d’objets techniques dans un contexte historique et socio économique.	1	Identifier l’évolution des besoins.	Cette capacité s’applique à des objets techniques réalisant la même fonction mais construits et utilisés à des époques différentes.
Évolution des styles en fonction des principes techniques et des tendances artistiques.	1	Repérer sur une famille d’objets techniques, l’évolution des principes techniques ou des choix artistiques.	Il ne s’agit pas de faire un inventaire exhaustif des grands inventeurs, ingénieurs ou artistes mais de sensibiliser l’élève à la relation « personnage – époque – principe technique »
	1	Associer les grands inventeurs, ingénieurs et artistes et leurs réalisations.	
Évolution des outils et des machines.	1	Différencier outil et machine.	Cette activité est menée en priorité à partir d’observations d’objets réels, de maquettes fidèles et de recherches documentaires.
	1	Mettre en relation une tâche avec différents outils et machines utilisées au cours des âges.	
Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Météorologie et climatologie / Santé / Sécurité			

5. La communication et la gestion de l'information

En classe de cinquième l'accent est mis :

- sur le système d'information ; le système d'information représente l'ensemble des éléments qui participent à la gestion, au stockage, au traitement, au transport et à la diffusion de l'information au sein d'une organisation ;
- sur l'acquisition des compétences liées à la quatrième compétence du socle commun de connaissances et de compétences.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Environnement informatique : serveurs, postes de travail, terminaux mobiles, périphériques, logiciels.	2	Distinguer les fonctions et énoncer les caractéristiques essentielles des composants matériels et logiciels d'un environnement informatique.	Les capacités énoncées sont développées à l'occasion de l'appropriation progressive de l'environnement informatique mis à disposition dans l'établissement.
Organisation fonctionnelle des réseaux.	2	Identifier les principes de base de l'organisation et du fonctionnement d'un réseau.	On s'appuie sur l'observation du réseau dans le collège et la schématisation simple de sa structure. On s'attache à représenter plutôt la structure matérielle que la structure logicielle. On met en évidence les principes de l'organisation du partage des ressources entre les utilisateurs du réseau.
Outils de base (forum, téléchargement, vote en ligne, publication, messagerie interne, répertoires...) d'un environnement d'un espace numérique de travail (ENT).	3	Entrer dans un ENT, identifier les services pour un travail collectif et utiliser les principales fonctionnalités des outils propres à un ENT.	L'ENT utilisé pourra être dédié à la technologie ou ouvert à d'autres disciplines. L'élève pourra créer, exploiter des données, s'informer, communiquer dans le cadre de ses activités dans et hors la classe. Au collège, il ne s'agit pas de former des spécialistes des ENT et des réseaux. Ceux-ci doivent être présentés d'un point de vue fonctionnel de manière globale et descendante. À quoi sert un ENT ou un réseau ? Les notions d'identité numérique, mot de passe, identifiant seront présentées.
Outils logiciels (traitement de textes, tableur-grapheur, de présentation, de création et de visualisation 3D)	3	Organiser des informations pour les utiliser. Produire, composer et diffuser des documents.	L'utilisation d'un espace numérique de travail passe par la gestion d'un espace privé (pour lequel l'enseignant n'a accès qu'en présence de l'élève) et d'un espace numérique partagé (accessible par tous). L'usage de l'ENT doit favoriser le travail collaboratif. Le travail collaboratif sur une plateforme numérique est fait à l'occasion d'activités dans les autres approches, par exemple la réalisation d'une maquette numérique, le classement des matériaux...
Moteur de recherche, mot clé, opérateurs de recherche	1	Rechercher, recenser, sélectionner et organiser des informations pour les utiliser.	Il sera mis un accent particulier sur la capacité de l'élève à citer ses sources et à mesurer les droits qu'il a d'utiliser librement ou non ces sources, dans un contexte fixé au préalable par le professeur. Il s'agit, là plus qu'ailleurs, d'éduquer par l'expérience collective.
Propriété intellectuelle. Copyright et copyleft.	1	Identifier les sources (auteur, date, titre, lien vers la ressource).	
	1	Identifier les droits d'utilisation et de partage des ressources et des outils numériques, ainsi que les risques encourus en cas de non respect des règles et procédures d'utilisation.	
Thèmes de convergence : Sécurité.			

6. Les processus de réalisation d'un objet technique

L'approche « processus de réalisation » s'appuie sur un objet technique étudié et permet de répondre à la question : « comment est-il réalisé ? ». Elle contribue ainsi à l'acquisition de connaissances et de capacités spécifiques à la fabrication et à l'assemblage de l'objet technique. En cinquième, l'approche réalisation permet notamment de consolider les connaissances relatives à l'approche sur les matériaux. Elle prolonge celles abordées en sixième dans la complexité et dans l'inventaire des matériaux de construction. Cette approche permet de réaliser une maquette⁹ de qualité où des tests et des contrôles peuvent être mis en œuvre.

On devra être vigilant sur le fait que le processus de réalisation d'une maquette n'est pas identique à celui de l'objet technique réel. Cette réalisation est collective et met en œuvre des modes de fabrication unitaire.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Propriétés des matériaux et procédés de réalisation.	1	Justifier le choix d'un matériau au regard de contraintes de réalisation.	Les procédés de réalisation sont justifiés en fonction des caractéristiques de façonnage des matériaux.
Contraintes liées aux procédés de fabrication, de contrôle et de validation.	1	Associer les formes, l'aspect et la structure d'un composant à un procédé de réalisation.	Les procédés de réalisation sont justifiés en fonction des formes et des surfaces qu'ils permettent de réaliser.
	2	Énoncer les contraintes de sécurité liées à la mise en œuvre d'un procédé de réalisation.	L'utilisation d'un moyen de réalisation ne peut se faire sans avoir au préalable répertorié les consignes de sécurité propres à chaque machine.
	2	Proposer un contrôle pour la réalisation future (pièces, assemblage, produit fini).	Les contrôles de réalisation sont un moyen d'évaluer sa propre réalisation, et d'établir les processus de réalisation de qualité.
Prototype, maquette.	2	Distinguer l'usage d'une maquette et d'un prototype dans le développement d'un objet technique.	La réalisation collective de la maquette ne relève pas de l'empirisme, mais d'une méthode raisonnée qui prend en compte les ressources matérielles disponibles au laboratoire. Le résultat obtenu ne doit pas être privilégié sur la méthode.
	3	Participer à la réalisation de la maquette d'un objet technique.	
Échelles.	3	Transférer les données d'un plan sur une maquette ou dans la réalité.	Les échelles sont abordées en situation concrète et en relation avec le problème à résoudre.
	3	Relever des dimensions sur l'objet technique réel et les adapter à la réalisation d'une maquette ou d'un plan.	
Processus opératoire de réalisation d'un objet technique.	2	Situer son action sur un planning de réalisation d'un objet technique.	Une opération est une action élémentaire de la réalisation (cisailage, formage, assemblage...).
Antériorités et ordonnancement.	2	Justifier des antériorités des opérations de fabrication ou d'assemblage.	La justification des antériorités prend appui sur la réalisation effective des opérations.
Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Météorologie et climatologie / Santé / Sécurité.			

⁹ La maquette en Technologie peut prendre deux formes : la maquette d'architecte qui est un simple modèle à échelle réduite d'un bâtiment ou d'un groupe de bâtiments ; la maquette de structure qui peut reproduire à échelle réduite le comportement de la structure en vraie grandeur et permettre de valider des solutions techniques. En réalisation collective, c'est la maquette du second type qu'il faut favoriser ; elle n'est pas numérique.

Technologie

CLASSE DE QUATRIEME

I. Présentation

L'enseignement s'articule autour d'un thème central : « **confort et domotique** ». L'équipement intérieur (équipements en électroménager, vidéo, son, hygiène et beauté...) ou extérieur (éclairage, éolienne, installations solaires, appareils pour l'équipement sportif, piscine...), l'informatisation et l'automatisation des systèmes du quotidien (chauffage, éclairage, sécurité des biens et des personnes...) sont autant d'éléments proches des élèves et sur lesquels il est pertinent de les faire s'interroger. Les supports sont choisis par le professeur de façon à permettre une approche des principes techniques de base (commande, régulation...), des connaissances relatives à leur évolution technique, aux énergies mises en œuvre, transformées, dissipées et aux matériaux utilisés. Les objets techniques retenus intègrent des parties mobiles et leur commande.

Le choix des supports peut également permettre une sensibilisation à l'histoire des arts. La comparaison d'objets techniques, de différentes époques, montre la place que l'art occupe dans la conception. Les supports choisis doivent se prêter à cette comparaison, comme par exemple ceux liés à la musique ou aux arts de représentation (photographie, films...).

II. Contenus

1. L'analyse et la conception de l'objet technique

Les connaissances et les capacités proposées en classe de quatrième permettent une représentation fonctionnelle des objets techniques étudiés. Dans ce cas, l'élément graphique de base peut être simple et est limité à l'identification de la fonction, à la frontière de l'objet technique étudié et aux liaisons avec son environnement. Les élèves effectuent des recherches de solutions techniques. En parallèle, la représentation structurelle s'affine avec notamment la réalisation de maquettes numériques de tout ou partie d'objets techniques.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Représentation fonctionnelle.	1	Décrire sous forme schématique, le fonctionnement de l'objet technique.	La représentation fonctionnelle est utilisée pour analyser un objet technique. Elle a pour objectif de mettre en évidence les relations entre le fonctionnement et les solutions technologiques. Les diagrammes, schéma-blocs ou autres sont proposés à la modification ou à la création partielle et ne sont surtout pas un objet d'enseignement.
	2	Associer à chaque bloc fonctionnel les composants réalisant une fonction.	
	3	Établir un croquis du circuit d'alimentation énergétique et un croquis du circuit informationnel d'un objet technique.	
Contraintes : - liées au fonctionnement ; - liées à la sécurité ; - liées à l'esthétique et ergonomie ; - liées au développement durable.	2	Mettre en relation des contraintes que l'objet technique doit respecter et les solutions techniques retenues.	L'étude se fait par comparaison des contraintes à respecter sur différents objets techniques présents dans le laboratoire et répondant à un même besoin. L'analyse d'une solution technique doit prendre en compte tout ou partie des contraintes technologiques parfois concurrentes. Les contraintes liées au développement durable intègrent les aspects environnementaux, sociaux et économiques.
Contraintes économiques : coût global.	1	Identifier les éléments qui déterminent le coût d'un objet technique.	Il s'agit de faire comprendre à l'élève que le coût d'une solution technique doit prendre en compte : - la matière première ; - les composants ; - le façonnage ou la réalisation ; - les quantités à réaliser ; - la commercialisation ; - la maintenance ; - les fonctions supplémentaires ;

			- leur aptitude au recyclage. On ne cherche pas à faire chiffrer ces coûts. L'analyse ne portera pas systématiquement sur l'ensemble des critères ci-dessus.
Solution technique.	2	Rechercher et décrire plusieurs solutions techniques pour répondre à une fonction donnée.	Dans une phase d'analyse ou de conception, la justification d'une solution s'appuie sur les contraintes de sécurité, esthétiques, ergonomiques et économiques.
	3	Choisir et réaliser une solution technique.	
Représentation structurelle : modélisation du réel (maquette, modèles géométrique et numérique).	3	Créer une représentation numérique d'un objet technique simple avec un logiciel de conception assistée par ordinateur.	La représentation d'un objet technique impose une réflexion préalable pour déterminer les différentes opérations à réaliser. Cette réflexion dépend du logiciel utilisé. Une représentation numérique n'est pas une fin en soi, mais s'intègre dans l'étude d'un objet technique. Il ne s'agit pas de former des spécialistes à l'utilisation d'un logiciel.
	3	Rechercher et sélectionner un élément dans une bibliothèque de constituants pour l'intégrer dans une maquette numérique.	
Planification des activités.	2	Créer et justifier tout ou partie d'un planning.	Les planifications de conception, de fabrication, de montage sont mises en œuvre au travers de projets développés en classe.
Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Sécurité.			

2. Les matériaux utilisés

Les matériaux sont adaptés aux performances, à la durée de vie, à l'esthétique de l'objet technique, ainsi qu'aux contraintes budgétaires et organisationnelles de la réalisation. De nouvelles propriétés, adaptées aux supports retenus, de nouvelles possibilités de transformation, apparaissent. En quatrième, on accordera une importance particulière aux propriétés électriques des matériaux.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Propriétés des matériaux : - propriétés intrinsèques (aspect physique, propriétés mécaniques, électriques, thermique) ; - aptitude à la mise en forme.	3	Classer de manière qualitative plusieurs matériaux selon une propriété simple imposée par les contraintes que doit satisfaire l'objet technique.	Les matériaux (métalliques, céramiques, organiques et composites) sont abordés dans le contexte de l'étude d'un objet technique. Les propriétés mécaniques des matériaux sont : dureté, résistance mécanique, résistance à la corrosion. L'aptitude à la mise en forme regroupe : la coupe (cisaillage, poinçonnage, usinage), la déformation plastique (pliage, formage), le soudage et le collage. Les essais, qui mettent en évidence les propriétés des matériaux ne doivent pas être une fin en soi, ils doivent être replacés dans le contexte de l'objet technique étudié.
	2	Mettre en place et interpréter un essai pour mettre en évidence une propriété électrique ou thermique donnée.	
	1	Vérifier la capacité de matériaux à satisfaire une propriété donnée.	
Caractéristiques économiques des matériaux : - coût de mise à disposition ; - valorisation (au sens de l'écologie).	2	Mettre en relation le choix d'un matériau pour un usage donné, son coût et sa capacité de valorisation.	Cette capacité déjà présente en classe de sixième, s'applique ici à d'autres familles de matériaux pour lesquels la valorisation est un problème critique. On traitera ce point à partir de l'étude du recyclage ou de la destruction des composants de supports étudiés en classe.
Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Pensée statistique / Sécurité.			

3. Les énergies mises en œuvre

Il s'agit d'identifier les différents types d'énergie exploitée dans le fonctionnement de l'objet technique et de comprendre que le choix des énergies est lié à des contraintes techniques, humaines et économiques. Les activités doivent rester simples et concrètes, toujours en rapport avec les supports étudiés dans le cadre du thème « confort et domotique ». Elles peuvent donner lieu à des recherches documentaires.

Cette approche conduit l'élève à une sensibilisation aux problèmes environnementaux et au développement durable. Elle éclaire la compréhension du fonctionnement de l'objet technique en abordant la distribution et la gestion de l'énergie dans les objets techniques en prenant en compte les conséquences économiques, sociales et environnementales.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Efficacité énergétique.	2	Comparer les quantités d'énergie consommée par deux objets techniques.	Par des expérimentations concrètes, l'élève doit constater qu'à effets produits identiques, les énergies consommées sont différentes en fonction de la technologie utilisée.
	2	Indiquer la nature des énergies utilisées pour le fonctionnement de l'objet technique.	
Le joule est l'unité d'énergie du système international (SI), Kilowatt-heure, Calorie.	1	Connaître l'unité d'énergie dans le système international. Identifier des unités de mesure d'énergie.	La présentation des unités ne fera pas l'objet d'un cours magistral mais sera utilisée pour faciliter des comparaisons.
Gestion de l'énergie, régulation.	1	Identifier dans la chaîne de l'énergie les composants qui participent à la gestion de l'énergie et du confort.	

Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Météorologie et climatologie / Sécurité.

4. L'évolution de l'objet technique

Cette approche doit permettre à l'élève de prendre conscience que l'évolution de l'électronique et de l'informatique ont permis une évolution dans la réalisation des objets techniques qui nous entourent conduisant l'homme à vivre dans un meilleur confort avec une meilleure maîtrise des énergies. Les innovations techniques suscitent l'émergence de nouveaux besoins. La multiplication et l'accumulation des appareils électriques et électroniques posent le problème des conditions techniques et financières de leur recyclage.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Adaptation aux besoins et à la société.	2	Associer l'utilisation d'un objet technique à une époque, à une région du globe.	L'analyse de différentes solutions technologiques prises à des époques différentes doit prendre en compte certes l'évolution des besoins de l'Homme, mais doit aussi se placer dans un cadre plus général lié à l'évolution des énergies, des matériaux, des goûts et des techniques de réalisation.
	2	Comparer les choix esthétiques et ergonomiques d'objets techniques d'époques différentes.	
Évolution des solutions techniques : - non-mécanisées ; - mécanisées ; - automatiques ; - informatisées.	2	Repérer dans les étapes de l'évolution des solutions techniques la nature et l'importance de l'intervention humaine à côté du développement de l'automatisation.	Cette activité est conduite à partir des objets techniques présents dans le laboratoire, complétée par des recherches sur les objets plus anciens ou plus récents assurant la même fonction. Les objets techniques sont choisis de telle sorte que la mise en évidence des évolutions permette également de réfléchir sur le sens de celles-ci.

Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Pensée statistique / Sécurité.

5. La communication et la gestion de l'information

En classe de quatrième l'accent sera mis sur les systèmes automatiques¹⁰.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Chaîne d'informations. Chaîne d'énergie.	1	Repérer, à partir du fonctionnement d'un système automatique la chaîne : - d'informations (acquérir, traiter, transmettre) ; - d'énergie (alimenter, distribuer, convertir, transmettre).	L'objectif est ici de comprendre la logique globale de fonctionnement d'un système automatique à travers les processus : - acquérir, traiter et transmettre l'information ; - alimenter, distribuer, convertir et transmettre l'énergie ; et d'associer à chacune des étapes les organes utilisés. On pourra proposer une schématisation élémentaire par blocs fonctionnels de ces deux chaînes.
	1	Identifier les éléments qui les composent.	

¹⁰ Un système automatique est un objet technique complexe pour lequel certaines tâches, auparavant exécutées par des opérateurs humains, ont toutes ou en partie été transférées dans une unité de traitement et de commande.

			L'identification est réalisée à partir d'un système automatique réel ou d'une maquette en fonctionnement.
Acquisition de signal : saisie, lecture magnétique, optique, numérisation, utilisation de capteurs...	1	Identifier les modes et dispositifs d'acquisition de signaux, de données.	On peut montrer comment la numérisation de l'information sous toutes ses formes favorise le développement et l'intégration de technologies convergentes (photographie, téléphonie, télévision...).
Forme du signal : information analogique, information numérique.	1	Identifier la nature d'une information et du signal qui la porte.	Il s'agit d'identifier simplement divers dispositifs d'acquisition et surtout pas de faire une étude de leur fonctionnement.
Traitement du signal : algorithme, organigramme, programme.	1	Identifier les étapes d'un programme de commande représenté sous forme graphique.	La programmation d'un support automatique ne demande pas l'écriture de lignes de code. Elle doit être graphique si le support présente une interface qui le permet. Le système automatique doit être simple.
	2	Modifier la représentation du programme de commande d'un système pour répondre à un besoin particulier et valider le résultat obtenu.	L'objectif est de comprendre de manière globale l'impact de la modification sur le fonctionnement du système.
Commande d'un objet technique et logique combinatoire de base : ET, OU, NON.	2	Identifier une condition logique de commande.	On s'appuiera sur un objet pluri technique simple ou un système automatique simple. Il s'agit de montrer que la commande du dispositif peut être conditionnelle et que le comportement du système dépend d'informations captées et exploitées de façon logique.
Interface. Mode de transmission avec ou sans fil.	2	Identifier les composants d'une interface entre chaîne d'énergie et chaîne d'informations (réels ou objets graphiques virtuels).	L'identification est réalisée à partir d'un système automatique réel ou d'une maquette en fonctionnement.
Transport du signal : - lumière, infrarouge ; - ondes : hertziennes, ultrasons ; - électrique...	1	Repérer le mode de transmission pour une application donnée.	Ces modes de transmission doivent être mis en évidence à partir des supports présents dans l'environnement de l'élève et éventuellement à partir d'une recherche documentaire.
	1	Associer un mode de transmission à un besoin donné.	Les principes physiques peuvent être abordés si leur explication est aisée et permet l'analyse de l'objet étudié. Ils ne font pas l'objet d'un cours spécifique.
Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Pensée statistique / Santé / Sécurité.			

6. Les processus de réalisation d'un objet technique

En classe de quatrième, l'approche « processus de réalisation » s'appuie toujours sur l'objet technique étudié. Les activités proposées correspondent à une ou plusieurs réalisations collectives de prototypes et mettent en œuvre des moyens de fabrication unitaire. L'approche réalisation permet notamment de maîtriser les capacités de configuration d'objets techniques nécessitant la saisie de données, la modification d'un programme de commandes automatiques, le choix de programmes préétablis, les tests de bon fonctionnement et la mise en service. Cette approche consolide les capacités relatives à l'organisation et à la qualité de la réalisation.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Poste de travail – Règles de sécurité.	2	Identifier et classer les contraintes de fonctionnement, d'utilisation, de sécurité du poste de travail.	Il ne s'agit pas d'une étude théorique mais bien d'une mise en œuvre réelle du poste de travail.
	3	Organiser le poste de travail.	L'utilisation d'une « machine – outil » ne peut se faire sans avoir au préalable passé en revue les consignes de sécurité propres à chaque machine.
Contraintes liées aux procédés et modes de fabrication : - formes possibles, - précision accessible.	2	Énoncer les contraintes techniques liées à la mise en œuvre d'un procédé de réalisation.	Les procédés de réalisation sont justifiés en fonction des formes et des surfaces qu'ils permettent de réaliser.
	2	Mettre en relation des caractéristiques géométriques d'un élément et son procédé de réalisation.	Les résultats du contrôle des caractéristiques géométriques doivent être replacés dans leur contexte.
Contraintes liées aux procédés de contrôle et de	2		Les contrôles sont un moyen d'évaluer la qualité

validation.	3	Préparer un protocole de test et/ou de contrôle en fonction des moyens disponibles. Effectuer un contrôle qualité de la réalisation pour chaque opération importante.	de la réalisation à différentes étapes (aspect, géométrie, dimensions, fonctions).
Processus de réalisation (fabrication, assemblage, configuration) d'un objet technique.	3 2	Réaliser tout ou partie du prototype d'un objet technique. Compléter ou modifier un planning pour adapter la réalisation d'un objet technique en fonction d'aléas.	La réalisation collective du prototype ne relève pas de l'empirisme, mais d'une méthode raisonnée qui prend en compte les ressources matérielles disponibles au laboratoire. Le résultat obtenu ne doit pas être privilégié sur la méthode. La configuration peut comprendre du réglage, du paramétrage nécessaire à la mise en service.
<i>Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Pensée statistique / Météorologie et climatologie / Sécurité.</i>			

Technologie

CLASSE DE TROISIEME

I. Présentation

L'enseignement en classe de troisième est articulé autour la mise en œuvre d'un ou plusieurs projets collectifs qui doivent permettre aux élèves :

- de mobiliser, à l'occasion de la gestion de ce(s) projet(s) collectif(s), les connaissances et les capacités acquises dans les années précédentes ;
- d'acquérir de nouvelles connaissances et un plus grand degré d'autonomie ;
- d'élargir et de diversifier leurs capacités en matière d'usage raisonné et autonome des techniques de l'information et de la communication à l'occasion notamment de la production d'un média numérique associé au projet.

À l'occasion de ces projets, l'élève met en œuvre la démarche technologique. Intégrant les démarches d'investigation et de résolution de problèmes techniques, elle est caractérisée par un mode de raisonnement fait de transpositions, de similitudes de problématiques et d'analogies tout en tenant compte des contraintes.

Les programmes des différents niveaux proposés pour le collège permettent d'initier progressivement l'élève à cette démarche. En classe de sixième, par une démarche d'investigation commune aux disciplines scientifiques, l'élève analyse la constitution et le fonctionnement des objets techniques. Cette première démarche est complétée, au cycle central, par une démarche de résolution de problèmes techniques pour laquelle l'élève passe d'activités d'observation à des activités d'analyse et de conception dans un contexte donné. Enfin en classe de troisième, riche des compétences acquises, l'élève met en œuvre la démarche technologique pour conduire un projet, proposer des solutions techniques et finaliser sa démarche par une réalisation collective.

L'élève peut être appelé à développer un projet en liaison avec les enseignements artistiques. Ainsi un travail en commun peut être conduit amenant l'élève à :

- conduire l'étude sur l'objet technique à réaliser avec le professeur de technologie ;
- définir les choix artistiques sur ce même objet technique avec l'aide du professeur d'arts plastiques ;
- envisager l'évolution de l'objet technique en regard des grands repères marquant l'histoire des arts.

Ce travail en commun permet également de prolonger la réflexion en répondant à la question : « comment Technologie et Arts s'enrichissent mutuellement ? »

Le thème retenu pour le projet, nécessairement pluri-technologique, n'est pas imposé en classe de troisième. Le professeur est libre de le choisir avec sa classe en fonction de l'environnement du collège, des centres d'intérêt des élèves, de l'opportunité ou pas de participer à une manifestation extérieure...

Comme pour les cycles précédents, le programme est découpé en six approches. Toutes ces approches sont liées entre elles et prennent appui sur le(s) projet(s) réalisé(s).

La réalisation stimule et valorise la créativité et les talents de l'élève. En complément, la communication autour du projet est assurée par la création d'un document numérique destiné à rendre compte des activités de l'élève durant l'année et servant de support à une présentation orale.

II. Contenus

1. L'analyse et la conception de l'objet technique

Le projet fait appel à des représentations fonctionnelles et structurelles partielles ou complètes. Le projet collectif conduit à la réalisation d'un prototype et développe une plus grande autonomie de l'élève.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Besoin.	3	Formaliser sans ambiguïté une description du besoin.	Le besoin est présenté aux élèves et est le point de départ du projet. L'élève doit l'analyser en détails afin de proposer une solution qui permette de satisfaire au mieux ce besoin.
Représentation fonctionnelle.	2	Énoncer et décrire sous forme graphique des fonctions que l'objet technique doit satisfaire	Les diagrammes, schéma-blocs... sont proposés à la création dans le cadre du projet mais ne sont pas une finalité.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Critères d'appréciation. Niveau.	2	Définir les critères d'appréciation d'une ou plusieurs fonctions.	Dans la recherche des critères associés à une fonction, l'enseignant veille à ne pas écarter toute idée de solution que l'élève aurait envie de proposer.
Contraintes liées : - au fonctionnement et à la durée de vie ; - à la sécurité ; - à l'esthétique et à l'ergonomie ; - à l'impact environnemental et au développement durable ; - aux aspects économiques : budget, coût.	3	Dresser la liste des contraintes à respecter.	La majorité des contraintes à respecter sont déterminées par les élèves. L'enseignant apporte les contraintes complémentaires.
	3	Pour quelques contraintes choisies, définir le niveau que doit respecter l'objet technique à concevoir.	L'analyse des contraintes est un préalable à la recherche de solutions techniques. Seules les plus importantes seront prises en compte.
	2	Évaluer le coût d'une solution technique et d'un objet technique dans le cadre d'une réalisation au collège.	Des niveaux pourront être définis pour certains critères à condition que leur vérification soit aisée à réaliser (niveaux de longueur, de tension, de température, de masse). L'évaluation du coût est réalisée dans le cadre du projet et peut permettre de choisir entre deux possibilités. Elle est limitée au coût des composants, des matériaux et de l'énergie nécessaires pour la réalisation de la solution technique ou l'objet technique.
Cahier des charges simplifié.	2	Rédiger ou compléter un cahier des charges simplifié de l'objet technique.	Suivant la complexité du projet, le cahier des charges peut être partiellement défini par les élèves.
Solution technique.	3	Proposer des solutions techniques différentes qui réalisent une même fonction.	Cette recherche se fait à partir de différents objets techniques présents au laboratoire ou dans l'environnement proche de l'élève, ou issus d'une recherche documentaire
	3	Valider une solution technique proposée.	Les solutions techniques proposées doivent être validées, ou non, par rapport aux fonctions et aux contraintes définies dans le cahier des charges. Des mesures peuvent être effectuées, lorsque les niveaux ont été définis dans le cahier des charges. Dans le cas où la solution n'est pas validée, l'élève doit être en mesure de proposer des pistes d'amélioration ou de modification
	3	Choisir et réaliser une ou plusieurs solutions techniques permettant de réaliser une fonction donnée.	Ce choix est effectué collectivement et doit prendre en compte des contraintes de sécurité, esthétiques, ergonomiques et économiques.
Représentation structurelle. Modélisation du réel.	3	Réaliser un schéma, un dessin scientifique ou technique par une représentation numérique à l'aide d'un logiciel de conception assistée par ordinateur, en respectant les conventions.	Une représentation numérique n'est pas une fin en soi, mais s'intègre dans la conception d'un objet technique.
Planification, antériorité, chronologie des opérations	3	Gérer l'organisation et la coordination du projet.	A partir d'une liste d'actions et de tâches à accomplir, l'élève de 3 ^{ème} doit être en mesure de les planifier et de les répartir.
Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Météorologie et climatologie / Pensée statistique / Santé / Sécurité.			

2. Les matériaux utilisés

Une méthodologie de choix de matériaux sera privilégiée dans le cadre de la réalisation d'un projet. Cette méthodologie est basée sur un choix multi critères prenant en compte les propriétés des matériaux, le bon fonctionnement et la réalisation de la solution technique ainsi que sa valorisation en fin de vie.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Critères de choix d'un matériau pour une solution technologique donnée.	2	Identifier les relations principales entre solutions, matériaux et procédés de réalisation.	La relation Fonction – Forme – Procédé – Matériau est privilégiée en prenant en compte le besoin auquel répond l'objet technique et les contraintes définies dans le cahier des charges (environnementales, économiques...)

La mise en forme des matériaux.	1	Identifier quelques procédés permettant de mettre en forme le matériau au niveau industriel et au niveau artisanal.	Une recherche documentaire de courte durée doit permettre d'envisager les avantages et inconvénients du travail artisanal et des métiers d'art par rapport aux procédés industriels.
Méthodologie de choix de matériaux	1 2 3	Identifier les propriétés pertinentes des matériaux à prendre en compte pour répondre aux critères influents sur l'objet technique. Hiérarchiser les propriétés. Choisir un matériau dans une liste fournie en fonction d'un critère défini dans le cahier des charges.	Les études antérieures menées sur les matériaux et leurs propriétés permettent à l'élève de réinvestir ses acquis pour le conduire à un choix raisonné et argumenté.
Origine des matières premières et disponibilité des matériaux.	3 2	Identifier l'origine des matières premières et leur disponibilité. Identifier l'impact d'une transformation et d'un recyclage en termes de développement durable.	À cette occasion, on pourra aborder la disponibilité géographique des matières premières et la conséquence sur le choix de certains matériaux en fonction des régions. Le champ d'application peut être élargi avec les matériaux rencontrés en sixième.
Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Pensée statistique / Santé / Sécurité.			

3. Les énergies mises en œuvre

Dans le cadre de la réalisation d'un projet, la mise en place d'une méthodologie de choix des énergies utilisées est privilégiée. Elle est basée sur un choix multi critères prenant en compte les caractéristiques des énergies (polluantes ou pas, embarquées ou non, renouvelables...), le bon fonctionnement et la réalisation de la solution technique ainsi que sa valorisation en fin de vie. Sensibilisé au cycle central à la notion d'énergie « utilisable » et d'énergie « perdue » dans une chaîne d'énergie, l'élève pourra ainsi prendre conscience que le choix d'une solution constructive peut avoir des conséquences sur l'efficacité énergétique d'un système.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Caractéristiques d'une source d'énergie.	2	Identifier les caractéristiques de différentes sources d'énergie possibles pour l'objet technique.	Le choix des sources d'énergie pour une solution technologique est expliqué ou justifié en prenant en compte le besoin et les contraintes (performance, autonomie, encombrement, confort d'utilisation, respect de l'environnement, coût) définies dans le cahier des charges auxquels doit répondre l'objet technique. La notion de rendement sera présentée par identification des principales pertes d'énergie.
Critères de choix énergétiques.	3	Choisir, pour une application donnée, une énergie adaptée au besoin.	
Sources et disponibilités des ressources énergétiques - fossile ; - nucléaire ; - renouvelables.	1	Identifier les grandes familles de sources d'énergies.	Cette identification peut se faire en associant des objets techniques de l'environnement de l'élève et les sources d'énergies utilisées.
Impact sur l'environnement : dégradation de l'air, de l'eau et du sol.	2	Indiquer le caractère plus ou moins polluant de la source d'énergie utilisée pour le fonctionnement de l'objet technique.	Il s'agit de préciser que l'utilisation d'une énergie autre que musculaire a un impact environnemental.
Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Météorologie et climatologie / Santé / Sécurité.			

4. L'évolution de l'objet technique

Cette approche doit permettre à l'élève d'appréhender les conditions d'apparition, de réussite, puis de disparition d'un objet technique. Elle permet d'illustrer la réalisation du projet et d'amener l'élève à prendre conscience des circonstances et des conséquences de l'arrivée d'un nouvel objet technique. Une réflexion sur le progrès technique complètera cette prise de conscience.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Durée de vie. Cycle de vie d'un objet technique.	1	Repérer pour un objet technique donné, sa durée de vie et les conditions réelles ou imaginées de sa disparition	Ces activités portent sur des objets techniques de l'environnement proche des élèves. On alterne manipulations d'objets réels et consultation de ressources bibliographiques.
Progrès technique, inventions et innovations, développement durable.	2 2 2 1	Situer dans le temps les inventions en rapport avec l'objet technique étudié. Repérer le ou les progrès apportés par cet objet. Repérer dans un objet technique donné une ou des évolutions dans les principes techniques de construction (matériaux, énergies, structures, design, procédés). Repérer les époques et identifier les mesures qui ont entraîné l'homme à prendre conscience de la protection de l'environnement.	Le choix des objets étudiés devra permettre un balayage important de l'histoire débouchant par exemple sur la construction d'une frise historique fournissant les grands repères de l'histoire des techniques.
Veille technologique.	1	Organiser une veille technologique.	Il s'agit de sensibiliser l'élève à l'évolution des technologies qui va nécessairement conduire à l'émergence de nouvelles solutions techniques et à la nécessité de suivre ces évolutions.
Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Météorologie et climatologie / Sécurité.			

5. La communication et la gestion de l'information

En classe de troisième on mettra l'accent sur les services associés à l'ENT et l'utilisation de ces services dans le cadre d'un projet collectif et d'une production de médias numériques.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Messageries diverses, flux audio ou vidéo.	2	Choisir un mode de dialogue ou de diffusion adapté à un besoin de communication	Dans le cadre du cours de technologie, ces services sont utilisés au sein de l'E.N.T. du collège et sont ouverts pour les membres du groupe de projet.
Outils de travail collaboratif : liste de diffusion, forum, blog, partage de documents, partage d'applications...	2	Choisir et utiliser les services ou les outils adaptés aux tâches à réaliser dans un travail de groupe ou pour un travail collaboratif.	Dans le cadre du cours de technologie, ces services sont notamment utilisés dans le contexte des travaux conduits en équipe (recherches, comptes rendus, synthèses périodiques, déroulement du projet...).
Planification, calendrier.	3	Rechercher l'information utile dans le plan d'actions, le suivi des modifications et la planification des travaux à livrer.	L'usage de l'ENT et du travail collaboratif doit être privilégié dans le cadre d'un projet. Les élèves profitent des outils de travail collaboratif à distance pour développer des aptitudes à la communication pendant ou en dehors des heures de cours.
Identité numérique, mot de passe, identifiant.	3	Gérer son espace numérique : structure des données, espace mémoire, sauvegarde et versions, droits d'accès aux documents numériques.	
Document multimédia. Nature et caractéristiques des documents multimédias.	1 2 3	Distinguer les différents types de documents multimédias en fonction de leurs usages. Choisir et justifier un format de fichier pour réaliser un document multimédia. Créer et scénariser un document	Cette partie peut être abordée de manière conjointe avec le français et les enseignements artistiques. La construction comporte la production d'un document présentant des images, des animations, des sons ou des vidéos et sa publication sur un site adapté.

		multimédia en réponse à un projet de publication, mobilisant plusieurs médias.	L'élaboration du document multimédia doit confronter l'élève à des choix sur : - la destination du document ; - le message principal à délivrer ; - l'argumentation technique ; - le niveau et la rigueur du vocabulaire utilisé.
<i>Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Pensée statistique / Santé / Sécurité.</i>			

6. Les processus de réalisation d'un objet technique

Dans le cadre de l'enseignement en classe de troisième, la réalisation concerne une production collective s'appuyant sur les connaissances et les capacités déjà abordées dans les cycles précédents. La réalisation, à ce niveau, permet de développer les attitudes et les capacités liées davantage à l'autonomie et à l'initiative. Les capacités proposées dans ce programme privilégient la conception de procédure, de test, de processus et de planning avec les outils et les connaissances acquises.

Connaissances	Niveau	Capacités	Commentaires
Propriétés des matériaux et procédés de réalisation.	2	Justifier le choix d'un matériau au regard de contraintes de réalisation.	Les procédés de réalisation sont justifiés en fonction des caractéristiques de façonnage des matériaux.
Contraintes liées aux procédés et modes de réalisation.	2	Énoncer les contraintes liées à la mise en œuvre d'un procédé de réalisation et notamment celle liées à la sécurité.	Les procédés de réalisation sont justifiés en fonction des formes et des surfaces et des assemblages qu'ils permettent de réaliser. L'utilisation d'une « machine – outil » ne peut se faire sans avoir au préalable dressé la liste les consignes de sécurité propres à celle-ci.
Contraintes liées aux procédés de contrôle et de validation. .:	3	Rédiger les consignes relatives à la sécurité dans une fiche de procédure d'une opération.	Les contrôles sont un moyen d'évaluer sa propre réalisation. Les défauts constatés doivent permettre à l'élève de proposer l'adaptation des processus choisis.
	3	Définir à l'avance les contrôles à effectuer pour toute opération de fabrication ou d'assemblage.	
Planning de réalisation	3	Créer le planning de réalisation de l'objet technique.	La réalisation collective du prototype relève d'une méthode raisonnée qui prend en compte les ressources matérielles disponibles au laboratoire de technologie. Le résultat obtenu ne doit pas être privilégié sur la méthode. L'élève doit être en mesure de justifier : - le planning de réalisation ; - l'enchaînement des opérations de réalisation ; - des mesures correctives, éventuelles.
Processus de réalisation			
Antériorités et ordonnancement	3	Concevoir le processus de réalisation.	
	3	Conduire la réalisation du prototype.	
<i>Thèmes de convergence : Énergie / Environnement et développement durable / Météorologie et climatologie / Pensée statistique / Santé / Sécurité</i>			