





Pour le cycle 3

nouvelles fiches de connaissance

Matériaux et objets techniques



BESOIN, FONCTION D'USAGE ET D'ESTIME

CYCLE

CT 2.3 MOT 2.1

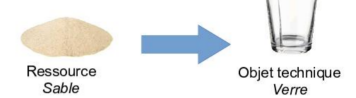
Décrire le fonctionnement d'objets techniques, leurs fonctions et leur constitution.

Besoin

Lorsqu'une personne a un **sentiment de manque**, éprouve un **désir** ou une **nécessité**, on dit qu'il ressent un besoin.



Les objets techniques : ils sont fabriqués par l'Homme à partir des ressources naturelles pour répondre à ses besoins.



Fonction d'usage

La fonction d'usage est le **service rendu** par l'objet technique pour répondre au besoin de l'utilisateur. Définir la fonction d'usage d'un objet technique, c'est répondre à la question → A quoi sert cet objet ?



La fonction d'usage de cette moto est de transporter 1 ou 2 personnes par la route.





La fonction d'usage de ce vêtement est de protéger le corps du froid.



Fonction d'estime

La fonction d'estime correspond aux caractéristiques de l'objet technique qui répondent aux goûts de l'utilisateur. Définir la fonction d'estime d'un objet technique, c'est répondre à la question → Qu'est-ce-qui me plaît dans cet objet ?

Objet technique	Fonction d'usage	Fonction d'estime	
	Transporter une famille avec ses bagages sur la route		Pour Cyril, une belle voiture coûte chère
Un Monospace			Pour Enzo, une belle voiture est rouge
			Pour Chloé, une belle voiture a des formes arrondis et elle doit être originale



SCIENCES & TECHNOLOGIE

Ce que je dois retenir

FONCTIONS – SOLUTIONS – REPRÉSENTATION DES OBJETS

CYCLE

CT 2.3 - CT 4.3 MOT 2.1

Décrire le fonctionnement d'objets techniques, leurs fonctions et leurs constitutions

Fonction technique

Les pièces constituant un objet technique lui permettent de remplir sa fonction d'usage.

L'action d'un groupe de pièces qui permet à l'objet de remplir sa fonction d'usage s'appelle une fonction technique.

Plusieurs fonctions techniques sont souvent nécessaires pour permettre à l'objet technique de remplir correctement sa fonction d'usage.

Fonction d'usage d'un quad

Transporter 1 ou 2 personnes rapidement en terrain accidenté.

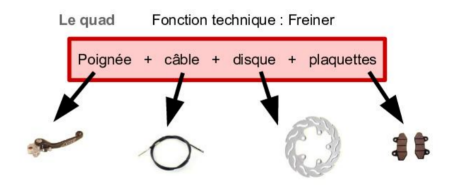


Pour remplir sa fonction d'usage, le quad a besoin des fonctions techniques : Mettre en mouvement, diriger, freiner, amortir, etc.

Solution technique

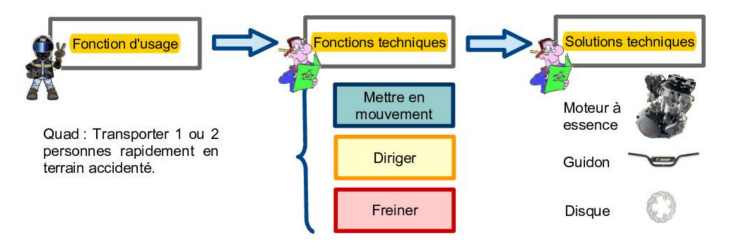
La solution technique correspond au choix fait par le concepteur pour réaliser la fonction technique.

Pour remplir la fonction technique freiner, le concepteur du quad a choisi un système de freins à disque.



De la fonction d'usage à la solution technique

Fonction d'usage, fonction technique et solution technique forment une chaîne de l'utilisateur au concepteur.





FONCTIONS – SOLUTIONS – REPRÉSENTATION DES OBJETS

CYCLE

CT 2.3 - CT 4.3 MOT 2.1

Décrire le fonctionnement d'objets techniques, leurs fonctions et leurs constitutions

Représentation d'un objet technique 🏓 Le croquis

Un **croquis** est un dessin fait rapidement, à main levée, sans recherche de détails dans le but de **décrire l'essentiel** de l'objet technique.

Le croquis est utilisé dans de nombreux domaines :

- pour représenter ce que l'on voit,
- lorsqu'on cherche à représenter une idée de solution pour résoudre un problème technique ou pour concevoir un nouvel objet.



Architecture







Ameublement

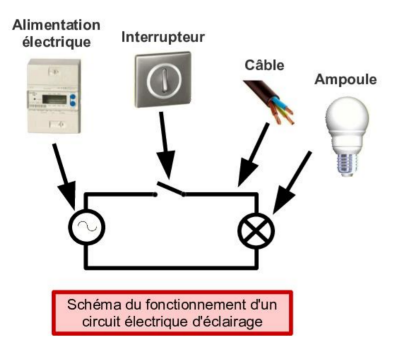
Transport

Habillement

Représentation du fonctionnement d'un objet technique স Le schéma

Un **schéma** est une représentation simplifiée à main levée ou pas, dont le but est d'expliquer le fonctionnement de l'objet technique.

Pour pouvoir communiquer et se faire comprendre, le technicien a mis en place des règles communes de représentation lorsqu'il réalise un schéma.



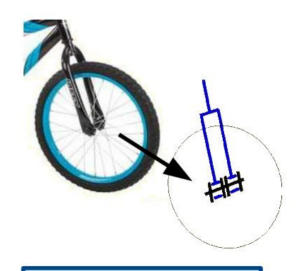


Schéma du fonctionnement d'une roue de bicyclette

The state of the s

SCIENCES & TECHNOLOGIE Ce que je dois retenir

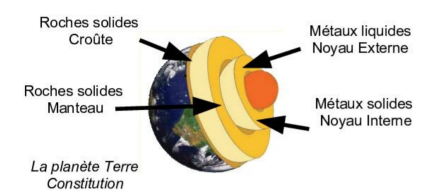
MATIERE ET MATERIAUX

CYCLE

CT 1.2 – 1.5 – 1.6 CT 3.3 - 3.4 MOT 3.1 - MMEI 1.1

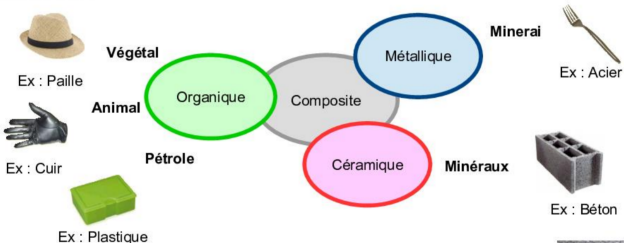
- Mettre en œuvre des observations et des expériences pour caractériser un échantillon de matière.
- Identifier les principales familles de matériaux.

Diversité de la matière



La matière est présente partout dans l'Univers sous différentes formes. Par exemple, notre planète est constituée principalement de roches et de métaux solides ou liquides alors que d'autres planètes comme Saturne sont constituées de matières gazeuses.

Autour de nous la matière peut être vivante ou non-vivante, naturelle ou produite par l'Homme pour répondre à ses besoins. Lorsqu'elle rentre dans la fabrication des objets techniques, la matière s'appelle un matériau et peut se classer ainsi :

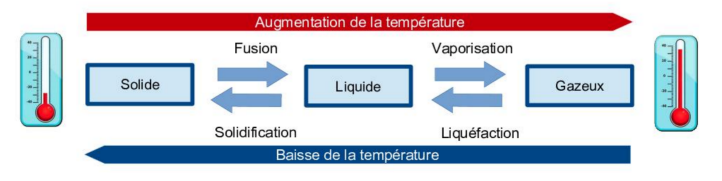


Par l'association de plusieurs matériaux, sans qu'ils soient pour autant mélangés, on obtient de nouveaux matériaux appelés composites qui sont plus performants. Les avions les plus récents sont ainsi composés à 50 % de matériaux composites.



L'état physique d'un échantillon de matière

La matière peut se présenter sous différents états qui peuvent être solide, liquide ou gazeux. Suivant les conditions de température, la matière peut passer d'un état à un autre.





MATIERE ET MATERIAUX

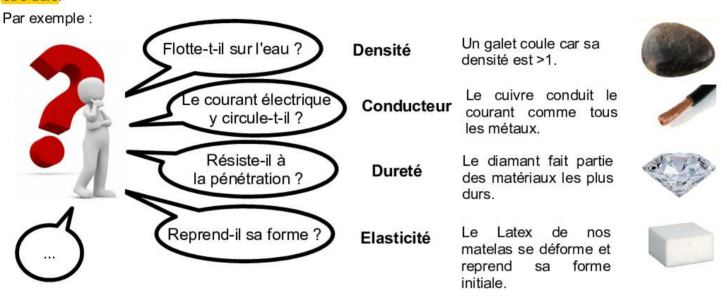
CYCLE

CT 1.2 – 1.5 – 1.6 CT 3.3 - 3.4 MOT 3.1 - MMEI 1.1

- Mettre en œuvre des observations et des expériences pour caractériser un échantillon de matière.
- Identifier les principales familles de matériaux.

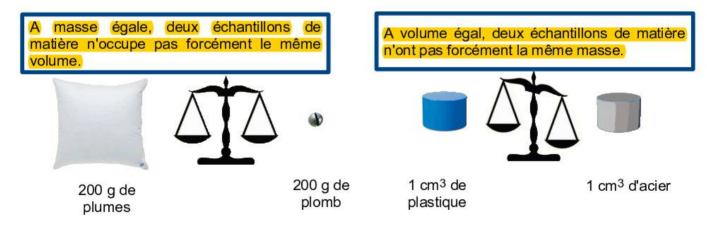
Quelques propriétés de la matière

Pour différencier plusieurs échantillons de matière et les caractériser, je peux analyser leurs propriétés. Connaître les propriétés d'un échantillon de matière permet à l'Homme de savoir en quoi cette matière peut lui être utile.



La masse

La masse permet également de caractériser un échantillon de matière. L'unité de référence qui permet de mesure la masse est le **kilogramme** noté kg.



La masse de ce qui nous entoure peut être très inférieure ou très supérieure au kilogramme. Dans la pratique on utilise souvent des multiples ou des sous-multiples de l'unité pour mesurer la masse d'un objet.



En cuisine l'unité usuelle est le gramme.

☐ 1 kilogramme = 1000 grammes noté g

La masse d'un semi-remorque s'exprime en tonnes.

□ 1 tonne notée t= 1000 kilogrammes

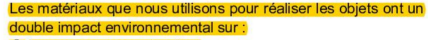
MATIERE ET MATERIAUX

CYCLE

CT 2.2 – CT 3.1 CT 3.5 MOT3.1

Identifier les principales familles de materiaux.

Impact environnemental des matériaux



- → Les ressources naturelles,
- → La pollution des sols, de l'eau, de l'air.





Chacun de nous produit chaque année 590kg de déchets qu'il met dans la poubelle ou à la déchetterie.

2400 kg de sable marin sont extraits des rivages chaque seconde dans le monde pour être utilisés par exemple dans la construction ou la verrerie.

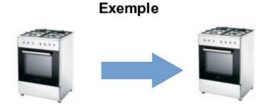
Valorisation des matériaux

La valorisation d'un matériau consiste à lui redonner de la valeur pour préserver les ressources et éviter les pollutions.

Méthode de valorisation

Réemploi: La pièce est réutilisée après une éventuelle rénovation.

Cuisinière



Cuisinière

Recyclage ou valorisation matière : Les matériaux constituants un déchet sont réintroduits dans le cycle de production.

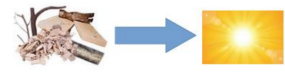
Canette aluminium



Bobine aluminium

Valorisation énergétique : La chaleur dégagée par la combustion des déchets ou de la méthanisation (gaz) est utilisée pour la production dénergie.

Bois



Energie

Choix des matériaux

L'éco-conception est une méthode de conception des objets dans laquelle les matériaux sont choisis en fonction de leur capacité à être recyclés.



Aujourd'hui, certains véhicules sont conçus pour être recyclés à 95 % de leur masse.



MATIERE ET MATERIAUX

CYCLE

CT 2.2 - CT 2.4 - CT 3.1 - CT 3.5 MOT 3.1 - MOT 4.2

- Identifier les principales familles de matériaux.
- Concevoir et produire tout ou partie d'un objet technique en équipe pour traduire une solution technologique répondant à un besoin.

Choix d'un matériau

appelle matériau On toute matière entrant fabrication dans la d'objets techniques.







Le matériau parfait n'existe pas! Choisir un matériau. c'est chercher le meilleur compromis entre différents critères.

Son coût : Ensemble des dépenses faites pour se le procurer

La fonction de la pièce dans l'objet technique

Ses caractéristiques : Bobine Masse, densité, d'acier de bois dureté ...

Sa capacité à être mis en forme Perçage, cisaillage ..

Sa capacité de valorisation Recyclage...

Façonnage des matériaux

La mise en forme d'un matériau s'appelle le façonnage.

Pour être utilisés dans les objets techniques, les matériaux sont mis en forme. On façonne un matériau en réalisant des opérations techniques à l'aide de procédés de fabrication qui peuvent se classer en trois catégories :

Enlèvement de matière

On détache des parties du matériau pour lui donner une forme.



Ex: Perçage

Déformation

On exerce un effort sur le matériau pour lui imposer une forme.



Ex: Pliage

Fusion

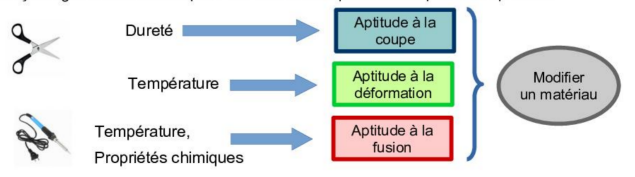
On rend le matériau liquide pour lui donner une forme ou l'associer à un autre matériau.



Ex: Impression

Aptitude au façonnage

L'aptitude au façonnage d'un matériau dépend de : Dureté - Propriétés chimiques - Température.





SCIENCES & TECHNOLOGIE Ce que je dois

CHOIX DES MATÉRIAUX – MAQUETTE - PROTOTYPE

CYCLE

CT 2.3 - CT 3.4 - CT 4.3 MOT 4.2

Concevoir tout ou partie d'un objet technique en équipe pour traduire une solution technologique répondant à un besoin

La réalisation d'un objet

La réalisation d'un objet suit sa conception.

Le prototype marque la fin de la conception et le début de la réalisation de l'objet.



Réaliser une maquette



Choisir les matériaux et les solutions



Réalisation

Vers la réalisation de l'objet technique

Choix des matériaux

Le matériau parfait n'existe pas!

Choisir un matériau, c'est rechercher la meilleure solution de compromis pour répondre aux contraintes.

Résistant



Propriétés Matériaux	Masse volumique	Résistance aux chocs	Coût
Acier	<u>::</u>	· ·	
Aluminium	· ·	· ·	··
Carbone	U	<u> </u>	<u>::</u>
Bois	···		···

La maquette

La réalisation d'une maquette fait partie de la recherche ou de la présentation d'une solution.

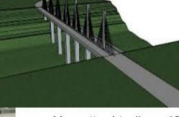
Une maquette permet de visualiser comment sera l'objet technique et de comprendre les solutions envisagées.

La maquette peut être réelle ou virtuelle.

L'exemple du viaduc de Millau :

Réalisation de maquettes lors de la recherche de solutions.





Maquette virtuelle en 3D

Maquette réelle

Le prototype

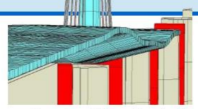
Le prototype est le premier exemplaire fabriqué de l'objet technique destiné à en valider l'usage.

Il permettra de faire des tests afin de valider les choix de solutions avant la fabrication en série de l'objet technique.



Exemple : Crash-Test de la Renault Capture

Aujourd'hui les maquettes numériques permettent d'effectuer des simulations sur le comportement des objets et d'éviter le prototype ou d'en réduire le nombre.



Exemple : Déformation simulée et déformation réelle du tablier du viaduc de Millau



SCIENCES & TECHNOLOGIE | NOTION DE CONTRAINTE - RECHERCHE Ce que je dois

D'IDÉES - MODÉLISATION

CYCLE

CT 2.3 MOT 4.1

Concevoir tout ou partie d'un objet technique en équipe pour traduire une solution technologique répondant à un besoin.

La conception d'un objet

Concevoir un objet technique consiste à l'imaginer et à le représenter en prenant compte différentes en contraintes.

La conception est une suite de 3 étapes chronologiques qui se situent avant la réalisation de l'objet technique.







Modélisation numérique



Vers la réalisation de l'objet technique

Notion de contraintes

Une contrainte est une une obligation à respecter lors de la conception d'un objet technique.

contraintes ont conséquences sur le choix des solutions techniques.



Enfant de 10 ans Esthétique Pas cher



Sécurité



Recherche d'idées

Pour trouver des idées de solutions, je peux...

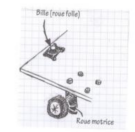
La recherche d'idées a pour but de trouver des solutions techniques possibles.



Faire des recherches sur Internet



Faire une maquette



Dessiner des croquis ou schémas

Modélisation du réel – Représentation en Conception Assistée par Ordinateur (CAO)

Cet objet virtuel (non réel) en 2 ou 3 dimensions est appelé un modèle ou une maquette numérique.



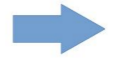
Le logiciel de CAO SketchUp permet de...

- Dessiner en 3 dimensions ;
- Manipuler l'objet ;
- Simuler son fonctionnement.

Et il permet aussi de...

- Fabriquer une pièce en impression 3D.











PROCESSUS, PLANNING, PROTOCOLES ET PROCÉDÉS DE RÉALISATION

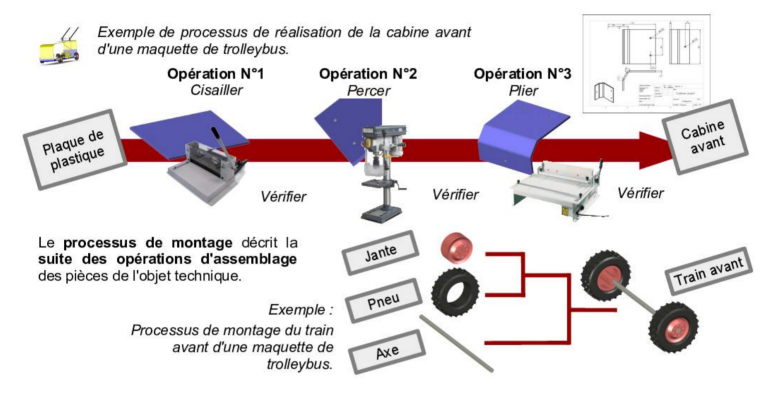
CYCLE 3

CT 2.3 MOT 4.2 Concevoir et produire tout ou partie d'un objet technique en équipe pour traduire une solution technologique répondant à un besoin.

Processus

Un processus est la description des étapes qui permettent d'obtenir le résultat souhaité.

Dans le **processus de fabrication**, ces étapes de fabrication sont réalisées avec des machines et des outils. Chaque étape sera vérifiée.



Planning

Le planning est un outil visuel qui permet de dresser la liste et d'ordonner les tâches, de les répartir entre les membres de l'équipe, et de suivre la réalisation d'un objet technique. Il se présente généralement sous la forme d'un tableau.



PROCESSUS, PLANNING, PROTOCOLES ET PROCÉDÉS DE RÉALISATION

CYCLE

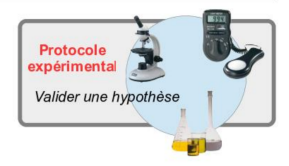
CT 2.3 MOT 4.2

Concevoir et produire tout ou partie d'un objet technique en équipe pour traduire une solution technologique répondant à un besoin.

Protocole

Un protocole est un **ensemble de règles à respecter** pour adopter un bon comportement face à une situation donnée.





La notion de protocole s'applique à d'autres domaines tels que la communication, la santé, la diplomatie, etc.



Alignement sur la piste, accélération, décollage...

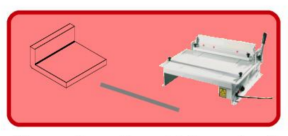


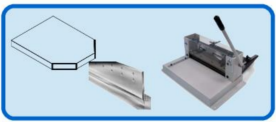
Procédés de réalisation

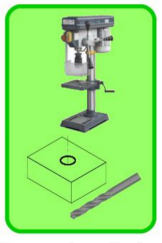
Vérifier la conformité

Un procédé de réalisation est une **méthode** permettant de produire un objet technique en utilisant une **machine avec son outil.**

Le choix d'un procédé de fabrication dépend principalement de la forme de la pièce à obtenir.







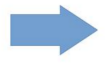
Thermoplieuse & sa résistance chauffante

Cisaille & ses lames

Perceuse & son foret

Certains procédés de réalisation produisent la pièce à partir d'un fichier informatique. On parle alors de **fabrication assistée par ordinateur** ou **FAO**.











VERIFICATION ET CONTROLE

CYCLE

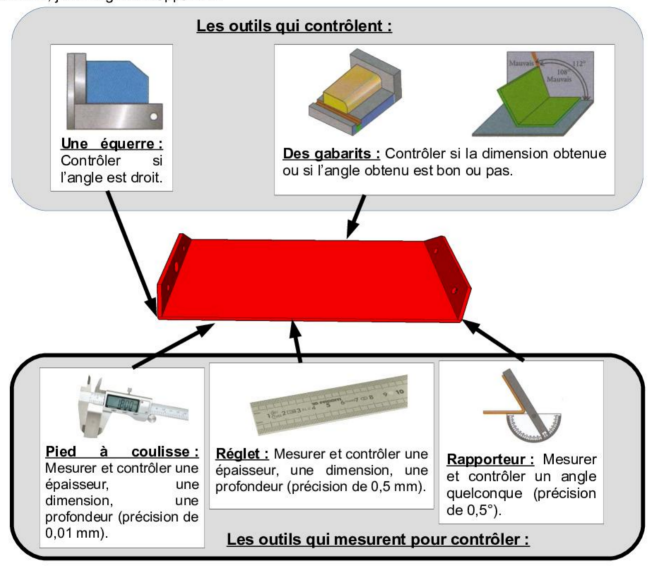
CT 5.1 MOT 4.2

Concevoir et produire tout ou partie d'un objet technique en équipe pour traduire une solution technologique répondant à un besoin

Vérification et contrôle

Après avoir réalisé une pièce ou un objet, je dois vérifier si elle est bonne (conforme). Pour qu'elle soit conforme, les dimensions et les angles doivent correspondre aux plans.

Pour contrôler, je distingue les appareils :



L'écart accepté entre la dimension souhaitée et la dimension obtenue s'appelle la tolérance.

