

<p>● Très bonne maîtrise 4</p> <p>● Maîtrise satisfaisante 3</p> <p>● Maîtrise fragile 2</p> <p>● Maîtrise insuffisante 1</p>	Tableau des 9 compétences - Page 1/3	Cycle 4
	Classe de 5^{ème}	Technologie

Thème 1 - Les objets et les systèmes techniques : leurs usages et leurs interactions à découvrir et analyser			
Compétences Repères de progressivité 5 ^{ème}	Compétences Repères de progressivité 5 ^{ème}	NIVEAU DE MAÎTRISE	
<p>C1</p> <p>Décrire les liens entre usages et évolutions technologiques des objets et des systèmes techniques.</p>	C1-1 L'évolution des OST.	Collecter, trier et analyser des données.	
		Comparer des principes techniques pour une même fonction technique	
	C1-2 Usages et impacts sociétaux du numérique.	Décrire le rôle des systèmes d'information dans le partage d'information.	
		Recenser des données, les identifier, les classer, les représenter, les stocker dans des fichiers, les retrouver dans une arborescence.	
		Identifier des règles permettant de sécuriser un environnement numérique (bases de la cybersécurité) et des règles de respect de la propriété intellectuelle.	
		Appréhender la responsabilité de chacun dans les dérives (cyber-violence, atteinte à la vie privée, aux données personnelles, usurpation d'identité).	
<p>C2</p> <p>Décrire les interactions entre un objet ou un système technique, son environnement et les utilisateurs.</p>	C2 L'OST dans son environnement	Faire la liste des interacteurs extérieurs d'un OST.	
		Repérer et expliquer les choix de conception dans les domaines de l'ergonomie et de la sécurité ou en lien avec des objectifs de développement durable.	
<p>C3</p> <p>Caractériser et choisir un objet ou un système technique selon différents critères.</p>	C3-1 Le choix d'un OST dans un contexte de développement durable	Repérer pour un OST les matériaux, les sources et les formes d'énergies, le traitement de l'information.	
		Identifier les étapes du cycle de vie d'un OST influencées par les choix de matériaux et d'énergie.	
	C3-2 La performance des OST.	Choisir un OST parmi plusieurs propositions en vue de répondre à un besoin.	
		Mesurer et comparer une performance d'un OST à partir d'un protocole fourni.	



<ul style="list-style-type: none"> + Très bonne maîtrise 4 ● Maîtrise satisfaisante 3 ● Maîtrise fragile 2 ● Maîtrise insuffisante 1 	Tableau des 9 compétences - Page 2/3 Classe de 5^{ème}	Cycle 4
		Technologie

Thème II - Structure, fonctionnement, comportement : des objets et des systèmes techniques à comprendre				
Compétences Repères de progressivité 5 ^{ème}	Compétences Repères de progressivité 5 ^{ème}	NIVEAU DE MAÎTRISE		
<p style="text-align: center;">C4</p> <p>Décrire et caractériser l'organisation interne d'un objet ou d'un système technique et ses échanges avec son environnement (énergies, données).</p>	<p style="text-align: center;">C4-1</p> <p>Fonctions, solutions, constituants de la chaîne d'énergie</p>	Associer des solutions techniques à une ou des fonctions techniques.		
		Identifier des constituants de la chaîne d'énergie d'un objet technique (l'organisation de la chaîne d'énergie étant fournie).		
		Indiquer la nature des énergies en entrée et en sortie des constituants de la chaîne d'énergie.		
	<p style="text-align: center;">C4-2 Matériaux et procédés.</p>	Identifier les principaux matériaux constitutifs d'un OST.		
		<p style="text-align: center;">C4-3 Fonctions, solutions, constituants de la chaîne d'information.</p>	Identifier des constituants de la chaîne d'information d'un OST (l'organisation de la chaîne d'information étant fournie)	
		<p style="text-align: center;">C4-4 Structuration et traitement des données.</p>	Déterminer des descripteurs permettant de décrire des objets sous forme de données en précisant leurs types et leurs formats	
<p style="text-align: center;">C4-5 La circulation de l'information dans un réseau informatique.</p>	Identifier les composants qui constituent un réseau local (terminaux, commutateurs, liaisons filaires et sans fil (Wi-Fi)) et sa topologie.			
	Justifier la nécessité d'identifier les terminaux pour communiquer sur un réseau local (activité débranchée et vérification par un outil de simulation).			
<p style="text-align: center;">C5</p> <p>Identifier un dysfonctionnement d'un objet technique et y remédier.</p>	<p style="text-align: center;">C5 Le dépannage et la réparation</p>	Repérer visuellement une pièce défectueuse.		
		Réaliser une réparation en suivant un protocole fourni.		
		Découvrir les procédés de réalisation présents dans un atelier de fabrication collaboratif.		
<p style="text-align: center;">C6</p> <p>Comprendre et modifier un programme associé à une fonctionnalité d'un objet ou d'un système technique</p>	<p style="text-align: center;">C6</p> <p>La programmation d'une nouvelle fonctionnalité.</p>	Identifier les données utilisées et produites par le programme associé à une fonctionnalité d'un OST (à partir d'un programme existant).		
		Comprendre et traduire en un algorithme en langage naturel le programme associé à une fonctionnalité d'un OST.		
		Modifier les paramètres d'un programme et identifier ou évaluer ses effets en termes de fonctionnalité		



<ul style="list-style-type: none"> + Très bonne maîtrise 4 ● Maîtrise satisfaisante 3 ● Maîtrise fragile 2 ● Maîtrise insuffisante 1 	Tableau des 9 compétences - Page 3/3 Classe de 5^{ème}	Cycle 4
		Technologie

Thème III - Création, conception, réalisation, innovations : des objets à concevoir et à réaliser			
Compétences Repères de progressivité 5 ^{ème}	Compétences Repères de progressivité 5 ^{ème}		NIVEAU DE MAÎTRISE
C7 Imaginer, concevoir et réaliser une ou des solutions en réponse à un besoin, à des exigences (de développement durable, par exemple) ou à la nécessité d'améliorations dans une démarche de créativité.	C7-1 La gestion de projet technique.	Suivre un processus de conception et de réalisation dans une durée, avec des tâches identifiées.	
	C7-2 Le prototypage de solutions.	Fabriquer une solution pour améliorer un OST existant.	
	C7-3 Le choix des matériaux.	Choisir un matériau parmi plusieurs proposés en fonction de leurs caractéristiques.	
	C7-4 Le choix d'une source d'énergie.	Choisir une source d'énergie parmi plusieurs proposées et une forme d'énergie possible.	
	C7-5 L'assemblage de constituants.	Assembler les constituants fournis pour réaliser un prototype	
	C7-6 La modélisation et la fabrication.	Mettre en œuvre les moyens pour réaliser une forme selon une procédure fournie.	
	C7-7 Les objets communicants.		
C8 Valider les solutions techniques par des simulations ou par des protocoles de tests.	C8-1 La validation du comportement mécanique d'un matériau.	Utiliser une simulation fournie pour valider la tenue mécanique d'un matériau ;	
		Mettre en œuvre un protocole de test fourni pour valider la tenue mécanique d'un matériau.	
	C8-2 La validation des performances d'un OST.	Vérifier le comportement et les performances d'un objet technique en suivant un protocole fourni	
C9 Concevoir, écrire, tester et mettre au point un programme.	C9 La programmation des OST.	Analyser un programme simple fourni et tester s'il répond au besoin ou au problème posé.	
		Modifier un programme fourni pour répondre au besoin ou à un problème posé.	
		Réaliser et mettre au point un programme simple commandant un OST ;	

