



Éducation du citoyen	Respecter les règles	Rr1	Être rangé à partir du moment où la sonnerie retentit						
		Rr2	Monter et s'installer en classe en silence						
		Rr3	Justifier ses absences (billet)						
		Rr4	En cas d'absence, se mettre à jour (leçons et devoirs)						
		Rr5	Enlever son blouson en classe						
		Rr6	Ranger son matériel lorsque le professeur le demande						

Les systèmes naturels et les systèmes techniques	Analyse fonctionnelle	A1	Nommer la fonction d'usage d'un objet technique							
		A2	Justifier du choix d'un objet par sa fonction d'estime							
		A3	Associer une solution technique à sa fonction							
		A4	Représenter par un croquis légendé les solutions techniques							
		A5	Identifier et comparer des solutions techniques simples							
	Énergie	E1	Nommer quelques systèmes qui ont besoin d'énergie pour fonctionner							
		E2	Nommer les étapes où un objet technique consomme de l'énergie avant usage							
		E3	Identifier et nommer les différentes formes d'énergie							
		E4	Identifier, nommer et classer les différentes sources d'énergie							
		E5	Identifier les éléments de stockage, de transformation et de distribution de l'énergie							
		E6	Citer des dispositifs ou actions visant à économiser l'énergie.							
	Matériaux	M1	Identifier quelques caractéristiques de matériaux							
		M2	Classer les matériaux par famille							
		M3	Identifier les solutions de traitement des déchets							
		M4	Choisir un matériau en fonction de son utilisation							
		M5	Décrire l'impact des déchets matière sur l'environnement							
		M6	Identifier les conséquences de la pollution et de la surexploitation des ressources sur l'Homme							
		M7	Identifier des solutions pour diminuer l'impact de l'Homme sur l'environnement							
	TICE (Nature de l'information)	T6	Identifier et nommer différentes formes de signaux							
		T7	Identifier un système qui communique par deux états (vrai/faux, 0/1)							
	Conception	C1	Identifier des contraintes que l'objet technique doit respecter							
		C2	Savoir proposer/choisir une solution technique							
		C3	Modéliser en 3D une solution technique simple							
Fabrication	F1	Réaliser une maquette ou un prototype								
	F2	Vérifier / Contrôler les dimensions et ou le fonctionnement								

Monde et activité humaine	Représentation	Rp1	Avoir des notions d'échelle de grandeur							
		Rp2	Représenter un espace 2D ou 3D							
	Histoire des objets	H1	Repérer les évolutions d'un objet technique (invention, innovation et principe technique)							
		H2	Identifier l'évolution des besoins							

Pour vous entraîner avant les rattrapages : [stein-technologie.fr](http://stein-technologie.fr)