

Domaine 1 : pratiquer des Langages										
	L1-Rendre compte en utilisant un vocabulaire précis									
L12	Présenter un document									
L14	Rédiger un texte cohérent répondant à une question									
	L2-Exploiter un document									
L21	Extraire des informations utiles									
L22	Exploiter un graphique									
	L3-Utiliser différents modes de représentation									
L31	Construire un tableau de données									
L32	Faire un schéma ou un dessin									
L34	Construire un graphique									
L35	Reformuler traduire coder décoder									
Domaine 2 : s'approprier des outils et des Méthodes										
	M1-Organisation du travail personnel									
M11	Apprendre sa leçon									
M12	Planifier une tâche									
M13	Respecter une ou des consignes									
M14	Constituer et utiliser des outils personnels									
M15	Être autonome dans son travail									
M21	Travailler en équipe									
M31	Choisir et utiliser le matériel adapté pour mener une observation									
M41	Associer grandeurs, unités et instrument									
M42	Mesurer des grandeurs									
M43	Estimer un ordre de grandeur, une incertitude									
M51	Garder une trace écrite ou numérique des recherches									
M61	Organiser seul ou en groupe un espace de réalisation expérimentale									
M71	Effectuer des recherches bibliographiques									
M72	Extraire des informations pertinentes et les mettre en relation									
	M8- Utiliser des outils mathématiques									
M82	Calculer, utiliser une relation									
M83	Utiliser la proportionnalité									
M84	Réaliser les conversions d'unités									
Domaine 3 : adopter un Comportement éthique et responsable										
C11	Relier des connaissances à des questions de santé, de sécurité et d'environnement									
C12	Utiliser une machine en respectant les règles de sécurité									
C21	Mettre en œuvre une action responsable et citoyenne et en témoigner									
C23	Respecter les règles de vie de la classe									
Domaine 4 : pratiquer des Démarches Scientifiques - concevoir, créer, Réaliser										
DS11	Formuler un problème									
DS21	Proposer une hypothèse									
DS32	Proposer un protocole									
DS41	Exploiter des résultats									
DS42	Exprimer une solution par une phrase de conclusion									
DS51	Exprimer un résultat, une observation									
R11	Identifier les évolutions des besoins et des objets techniques									
R21	Identifier les principales familles de matériaux.									
R31	Décrire le fonctionnement d'objets techniques									
R41	Réaliser en équipe tout ou une partie d'un objet technique									
R51	Repérer et comprendre la communication et la gestion de l'information									
Domaine 5 : Mobiliser des outils Numériques – Se situer dans l'Espace et le Temps										
N11	Utiliser des outils numériques									
N21	Identifier des sources d'information fiables									
ET11	Replacer des évolutions scientifiques et technologiques dans un contexte									
ET21	Se situer dans l'environnement et maîtriser les notions d'échelle									
ET22	Organisation de l'univers									

