
CARNET DES COMPETENCES



Physique - Chimie

DOMAINE DU SOCLE	Composantes	COMPETENCES TRAVAILLEES	Connaissances Capacités Attitudes	Code sur les copies
DOMAINE 1 Les langages pour penser et communiquer	D1.1 - Langue française à l'oral et à l'écrit	Pratiquer des langages	Lire	#lire
			S'exprimer à l'oral	#oral
			S'exprimer à l'écrit	#ecrit
	D1.2 - Langues étrangères et régionales		Pratiquer une langue étrangère	#lv
	D1.3 - Langages mathématiques, scientifiques et informatiques		Utiliser des langages scientifiques	#lsci
	D1.4 - Langages des arts et du corps		Pratiquer les arts	#art
DOMAINE 2 Les méthodes et outils pour apprendre	D2 - Méthodes et outils pour apprendre	S'approprier des outils et des méthodes	Organiser son travail personnel et s'impliquer	#orga
			Travailler en équipe	#equipe
			Rechercher et extraire l'information utile	#info
		Mobiliser des outils numériques	Maîtriser l'environnement numérique	#num
DOMAINE 3 La formation de la personne et du citoyen	D3 - Formation de la personne et du citoyen	Adopter un comportement éthique et responsable	Respecter les règles de vie collective	#regles
			Respecter les consignes de sécurité	#securité
			Protéger sa santé et l'environnement	#santé

DOMAINE 4 Les systèmes naturels et les systèmes techniques	D4 - Systèmes naturels et systèmes techniques	<i>Pratiquer des démarches scientifiques Concevoir Créer</i>	Restituer des connaissances	#memo
			Exploiter ses connaissances, les informations extraites ou les résultats obtenus	#exploit
			Elaborer une démarche scientifique	#démarche
			Interpréter les résultats obtenus Conclure	#interpréter
		Réaliser	Suivre un protocole expérimental	#protocole
			Utiliser un instrument de mesure	#mesure
			Faire un calcul, utiliser une formule	#calcul
			Faire un schéma	#schema
			Faire un tableau	#tab
			Faire un graphique	#graph
DOMAINE 5 Les représentations du monde et l'activité humaine	D5 - Représentations du monde et activité humaine	<i>Se situer dans l'espace et dans le temps</i>	Expliquer, par l'histoire des sciences et des techniques, comment les sciences évoluent et influencent la société	#rep