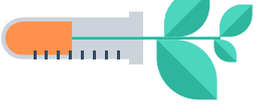




# SOCLE COMMUN DE CONNAISSANCES, DE

# COMPETENCES ET DE CULTURE

## EN SVT



### DOMAINE 1 : DES LANGAGES POUR PENSER ET COMMUNIQUER

- D1.1 Comprendre et s'exprimer en utilisant la langue française à l'oral et à l'écrit
- D1.2 Lire des données sous différentes formes (texte, tableau, graphique, diagramme, dessin, schéma, photographie,...).
- D1.3 Présenter les données et/ou les conclusions sous différentes formes adaptées à la situation en respectant les règles de réalisation (présentation, soin, orthographe, grammaire, conjugaison, syntaxe, titre, légendes, unités...).

### DOMAINE 2 : LES METHODES ET OUTILS POUR APPRENDRE

- D2.1 Organiser son travail d'apprentissage en classe et à la maison (cahier à jour, révisions régulières).
- D2.2 Organiser son travail de production en classe et à la maison (appliquer les consignes en respectant les règles de réalisation).
- D2.3 Utiliser les outils numériques (ordinateurs, tablettes, logiciels, applications, internet, moteurs de recherches pour rechercher, présenter et échanger des informations).
- D2.4 Apprendre à choisir les outils et les méthodes adaptées à la situation.

### DOMAINE 3 : LA FORMATION DE LA PERSONNE ET DU CITOYEN

- D3.1 Comprendre les impacts des activités humaines sur la santé et l'environnement (et inversement).
- D3.2 Se comporter de façon responsable seul ou en groupe pour garantir la sécurité et le bien-être de soi, des autres et de l'environnement.
- D3.3 Fonder ses choix de comportement vis à vis de la santé et de l'environnement sur des arguments scientifiques.
- D3.4 Faire la différence entre les croyances et les savoirs scientifiques.

### DOMAINE 4 : LES SYSTEMES NATURELS ET LES SYSTEMES TECHNIQUES

- D4.1 Formuler un problème et/ou une problématique scientifiques avec les hypothèses associées.
- D4.2 Trouver et trier les informations utiles pour répondre à la problématique et résoudre le problème
- D4.3 Utiliser des instruments d'observation ou de mesures, des protocoles expérimentaux ou modélisant, des méthodes de calcul ou de collecte.
- D4.4 Concevoir et mettre en œuvre des protocoles expérimentaux, modélisant, d'observation ou de collecte.
- D4.5 Analyser et interpréter les informations utiles ou les résultats obtenus pour répondre à la problématique et résoudre le problème.

### DOMAINE 5 : LES REPRESENTATIONS DU MONDE ET DE L'ACTUALITE HUMAINE

- D5.1 Intégrer les différentes échelles spatio-temporelles géologiques et biologiques.
- D5.2 Comprendre la place de l'espèce humaine dans l'évolution des espèces.
- D5.3 Appréhender la place de l'histoire des sciences dans la construction des savoirs scientifiques actuels.

