

Connaissances (Savoir = S) + Savoir faire (Compétences = I-R-D-C-O)
et Attitude (A)

(S)avoir son cours

- * S1 : Connaître les notions contenues dans les bilans
- * S2 : Connaître les définitions des mots-clés

S



Domaine 1 : les langages pour penser et communiquer

Domaine 2 : les méthodes et outils pour apprendre

s'(I)NFORMER

- * I1 : Chercher et Extraire des informations dans un document écrit
- * I2 : Chercher et Extraire des informations d'une observation à partir d'internet, d'une vidéo

I



Domaine 2 : les méthodes et outils pour apprendre

(R)EALISER, concevoir... en respectant des consignes

- * R1 : Manipuler (microscope, loupe, ExAO...)
- * R2 : Construire un schéma
- * R3 : Faire un dessin d'observation
- * R4 : Construire un tableau
- * R5 : Construire un graphique

R



Domaine 1 : les langages pour penser et communiquer

Domaine 2 : les méthodes et outils pour apprendre

Pratiquer une (D)EMARCHE Scientifique

- * D1 : Proposer une question ou un problème
- * D2 : Proposer une hypothèse
- * D3 : Mettre en relation les données (déduire...)
- * D4 : Proposer un calcul, une expérience...

D



Domaine 4 : les systèmes naturels et les systèmes techniques

Pratiquer un langage : (C)OMMUNIQUER

- * Ce : S'exprimer par écrit avec un vocabulaire scientifique.
- * Co : S'exprimer oralement avec un vocabulaire scientifique.

C



Domaine 1 : les langages pour penser et communiquer

(O)RGANISER son classeur, son répertoire, ses grilles...

O



Domaine 2 : les méthodes et outils pour apprendre

Avoir une (A)TTITUDE...

- * A1 : responsable (initiative, autonomie...)
- * A2 : respectueuse (des règles de vie, de sécurité...)

A



Domaine 3 : la formation de la personne et du citoyen

Domaines du socle commun