

L'enseignement des sciences... les règles

Le travail de l'élève

- Apporter votre matériel à chaque cours : Chaque oubli gênant sera sanctionné
- Travailler régulièrement à la maison et en classe :

Apprendre les leçons après chaque heure de cours **même si rien n'est inscrit dans le cahier de textes**

Refaire les activités et les exercices déjà corrigés en classe par écrit ou à l'oral

Rédiger les exercices et préparer le dossier pour le jour demandé

- **Les oublis seront sanctionnés.**

Prendre connaissance des consignes avant de commencer une activité

Participer en respectant les autres

En cas d'absence au cours, la leçon doit être rattrapée (recopiée -ou photocopiée-, apprise...) et le travail demandé doit être fait au retour de l'élève. Le professeur reste à votre disposition pour les explications supplémentaires.

En cas d'absence à une évaluation bilan, l'élève la refera à son retour.

- Respecter les consignes de sécurité lors des manipulations
 - Interdiction de manipuler si non respect des consignes
- Respecter le règlement intérieur du collège

N'oubliez pas que vous venez au collège pour travailler.

Le rôle des parents :

- S'assurer autant que possible de l'apprentissage régulier des leçons et de la réalisation du travail demandé (cahier de textes en ligne sur Pronote, blog pour récupérer tous les cours, les activités et les corrections),
- Prendre connaissance des résultats des évaluations et des annotations (copies, Pronote)
- Suivre le comportement de l'élève (observations du professeur sur le site du collège-Pronote)
- Contacter le professeur par l'intermédiaire du carnet de correspondance, par messagerie Pronote ou par mail : sophie.lebrun@ac-nice.fr si besoin pour discuter d'une difficulté.

Les outils pour réussir :

- Le blog de sciences physiques : www.slebrun-sciencesphysiques.fr
- Le manuel numérique gratuit : www.livrescolaire.fr

Signature du professeur :

Signature de l'élève :

Signature des parents :

L'enseignement des sciences... les compétences

L'objectif de l'enseignement des sciences et de la technologie est de comprendre le monde qui nous entoure.

L'objectif général de ces disciplines est de faire acquérir des compétences du socle commun des connaissances, de compétences et de culture en fin du cycle 4.

Domaine 1 : Les langages pour penser et communiquer					
D1-1	S'exprimer à l'oral	NA	EA	A	Expert
D1-2	Comprendre des énoncés oraux	NA	EA	A	Expert
D1-3	Lire et comprendre l'écrit	NA	EA	A	Expert
D1-4	Ecrire	NA	EA	A	Expert
D1-5	Utiliser les nombres	NA	EA	A	Expert
D1-6	Utiliser le calcul littéral	NA	EA	A	Expert
D1-7	Exprimer une grandeur mesurée ou calculée dans une unité adaptée	NA	EA	A	Expert
D1-8	Passer d'un langage à un autre	NA	EA	A	Expert
D1-9	Utiliser et produire des représentations d'objets	NA	EA	A	Expert
Domaine 2 : Les méthodes et outils pour apprendre					
D2-1	Organiser son travail personnel	NA	EA	A	Expert
D2-2	Coopérer et réaliser des projets	NA	EA	A	Expert
D2-3	Rechercher et traiter l'information et s'initier aux langages des médias	NA	EA	A	Expert
D2-4	Mobiliser des outils numériques pour apprendre, échanger, communiquer	NA	EA	A	Expert
D2-5	Restituer des connaissances	NA	EA	A	Expert
Domaine 3 : La formation de la personne et du citoyen					
D3-1	Maîtriser l'expression de sa sensibilité et de ses opinions, respecter celles des autres	NA	EA	A	Expert
D3-2	Connaître et comprendre la règle et le droit	NA	EA	A	Expert
D3-3	Exercer son esprit critique, faire preuve de réflexion et de discernement	NA	EA	A	Expert
D3-4	Faire preuve de responsabilité, respecter les règles de la vie collective, s'engager et prendre des initiatives	NA	EA	A	Expert
Domaine 4 : Les systèmes naturels et les systèmes techniques					
D4-1	Mener une démarche scientifique, résoudre un problème	NA	EA	A	Expert
D4-2	Identifier des règles et des principes de responsabilité individuelle et collective dans les domaines de la santé, de la sécurité, de l'environnement	NA	EA	A	Expert
Domaine 5 : Les représentations du monde et l'activité humaine					
D5-1	Situer et se situer dans le temps et l'espace	NA	EA	A	Expert