Sciences 5-6 GT , Sciences appliquées 5-6 TT

De quoi s'agit-il?

Option de base de 6-7 périodes (GT) ou de 10 périodes (TT)/semaine regroupant les 3 disciplines scientifiques principales : la biologie, la chimie et la physique. L'approche sera beaucoup plus pratique en TT : départ de situations de la vie courante, travail en laboratoire plus important.

Pour apprendre entre autre :

- à maîtriser suffisamment les savoirs acquis pour pouvoir les mobiliser dans des situations de la vie courante
- 🔖 à acquérir un mode de pensée scientifique : induction/déduction,
- 🔖 à se représenter le monde à travers les modèles scientifiques
- 🔖 à exercer son esprit critique vis-à-vis des développements scientifiques
- 🔖 à développer sa curiosité, le goût des sciences

Tu es peut-être déjà...

curieux de connaître le pourquoi et le comment des choses.

Tu aimes connaître le pourquoi et le comment des choses, manipuler, observer, le travail consciencieux et rigoureux.

Tu y développeras...

ton esprit critique, d'analyse et de synthèse ton goût pour la recherche ta curiosité au monde qui t'entoure une démarche scientifique ta capacité de raisonnement la rigueur et la persévérance

...

Dans le même registre, au 2ème degré :

Sciences 5H (GT)

Sciences appliquées 8H (TT)

Au programme du 3ème degré:

en 5ème :

En Biologie : le système nerveux, le système

reproducteur, l'homéostasie,...

En Chimie: les réactifs et la réaction en milieu aqueux,

la polymérisation, la combustion des alcanes,...

En Physique: cinématique et dynamique, gravitation,

magnétisme et électromagnétisme,...

en 6ème:

En Biologie : génétique, évolution, biodiversité et

développement durable,...

En Chimie: estérification, réactions avec transfert de

protons et d'électrons, précipitation,...

En Physique: mouvements oscillatoires, ondes

mécaniques et ondes sonores, approches de la physique

quantique,...

Sur la même lancée, après les secondaires :

Bachelier d'infirmier, de diététique, de laborantin, agrégation de l'enseignement secondaire inférieur,...
Masters en sciences, pharmacie, médecine, bio-ingénieur, vétérinaire, agrégation de l'enseignement secondaire supérieur,...

Exemple de grille horaire 5è, 6è GT		
sciences:		
Religion/Morale	2	
Français	4	
Histoire	2	
Form géographie et sociale	2	
Educ physique	2	
Math	6	
Néerlandais	4	
Anglais	4	
Sciences	6	

Exemple de grille horaire 5è, 6è TT
sciences appliquées :

Religion/Morale	2
Français	4
Histoire	2
Form géographique et sociale	2
Educ physique	2
Math	4
Néerlandais	4
Anglais	4
Sciences appliquées	10
(4h biologie appliquée, 3h chin	nie
appliquée et 3h de physique	
appliquée)	
The state of the s	

«ça m'a apporté une logique scientifique, une façon d'aborder les choses »

Pour toute information ou soutien dans vos démarches, n'hésitez pas à prendre contact avec l'Antenne Scolaire.

Antenne Scolaire

71 rue de Fiennes – 1070 Anderlecht - 02/529 88 50 antennescolaire@anderlecht.brussels www.anderlecht.be/fr/antenne-scolaire



Une initiative du Service Prévention d'Anderlecht, avec le soutien du Collège des Bourgmestre et Echevins d'Anderlecht.

Éditeur responsable: Marcel Vermeulen, Place du Conseil 1 – 1070 Anderlecht

Cette fiche est le fruit de la collaboration entre les services de prévention du décrochage scolaire des communes d'Anderlecht, d'Evere et de Woluwe-Saint-Pierre.