



Seconde Générale et Technologique

APPN

Activités Physiques de Pleine Nature

LYCÉE REINACH - REINACH FORMATIONS



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette classe est identique à celle proposée par les lycées de l'Éducation nationale. C'est une **année de détermination**. Elle permet aux élèves de **découvrir leurs appétences pour les sciences de l'environnement** et, pour ceux déjà motivés, de **confirmer leur orientation**.

CONDITIONS D'ADMISSION

Admission après une classe de 3ème. **Procédure Affelnet-lycée pour l'inscription**.
L'affectation en APPN nécessite également une **lettre de motivation** à fournir lors de l'inscription administrative.

PROGRAMME ET CONTENU DE LA FORMATION

L'enseignement reprend le **même tronc commun que dans les lycées de l'Éducation nationale** avec l'option Activités Physiques de Pleine Nature.

Matières	Nb heures
Français	4h
Langue vivante	5h30
Mathématiques	4h
Histoire- géo et EMC	3h30
Physique-Chimie	3h
SVT	1h30

Matières	Nb heures
Sciences économiques et sociales	1h30
Sciences numériques et technologiques	1h30
Vie de classe	10h/an
Acc. personnalisé	2h
EPS	2h
Option APPN	3h

MODALITES PEDAGOGIQUES PRATIQUES DE FORMATION

- **Pratique des activités physiques sportives de pleine nature en fonction des saisons**, sur un territoire permettant un grand nombre de choix : raid multisports, ski de fond, course d'orientation, VTT, kayak, escalade.
- **Découverte d'activités professionnelles en lien avec les métiers de l'environnement, du sport, de la santé et de la sécurité.**

Le lycée est intégré dans un réseau professionnel et développe les activités de pleine nature avec des personnels diplômés.



LES +



POURSUITES D'ÉTUDES

L'élève peut s'orienter vers des **métiers de l'ingénierie, de la santé, de l'environnement, du sport, de l'agroalimentaire ou encore de l'aménagement de l'espace** (forêts, espaces verts, gestion de l'eau, etc.).

En poursuivant sa scolarité dans l'établissement :

- **Bac général avec les spécialités biologie-écologie, physique-chimie et mathématiques.** Ce parcours ouvre l'accès à l'ensemble des études scientifiques et techniques supérieures : classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs agronomes et de vétérinaires, université (STAPS, PASS...), BUT génie biologique, BTS des secteurs agricoles et industriels.

La poursuite en Bac général permet également d'intégrer la section sportive Activités de Pleine Nature.

- **Bac technologique STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant).** Ce Bac permet l'accès à de nombreuses licences et est particulièrement adapté aux poursuites d'études en BTSa, BTS ou BUT.

L'élève peut également choisir de poursuivre en rejoignant l'Éducation nationale :

- Bac général avec d'autres spécialités
- Baccalauréat technologique.

Les poursuites d'études longues restent possibles ensuite, notamment à l'université (licence STAPS) et en classes préparatoires technologie-biologie.



100 % de réussite en Bac G
97% en Bac STAV au cours des 3 dernières années

Plus d'infos ici



LYCÉE REINACH - REINACH FORMATIONS
1031 Avenue Charles Albert
73290 LA MOTTE SERVOLEX
04 79 25 41 80
legta.la-motte-servolex@educagri.fr
www.reinach.fr