

Pourquoi choisir henaff pour mon Bac Techno STI2D?

Dans des espaces de travail et de vie agréables et bien entretenus, muni d'équipements récents et performants, le lycée Eugène Hénaff accueille près de 1150 élèves et propose une variété de formations :

- la voie générale,
- une voie technologique avec le baccalauréat STI2D (2 spécialités : énergie et environnement et architecture et construction) ;
- des formations en enseignement supérieur : la Mention Complémentaire « technicien en énergies renouvelables », le BTS « Métiers du Géomètre- topographe et de la modélisation numérique » dans le cadre du CFA académique ;
- une voie professionnelle, avec des diplômes recherchés dans des champs professionnels rares : arts graphiques ; bois ; bâtiment ; énergie.
- de la formation tout au long de la vie avec le GRETA MT193, (formations en menuiserie - agencement - ébénisterie – économie du bâtiment et en énergie).

Le lycée Eugène Hénaff accueille également des élèves primo-arrivants (UPE2A) et des élèves accompagnés dans le cadre de la MLDS (Mission de Lutte contre le Décrochage Scolaire).

Pour accompagner ses élèves dans la réussite, le lycée Eugène Hénaff noue de nombreux partenariats.

Notre objectif : que chaque élève s'engage dans sa réussite scolaire, et dans tous les axes de sa vie (insertion professionnelle, développement de sa personnalité, citoyenneté).

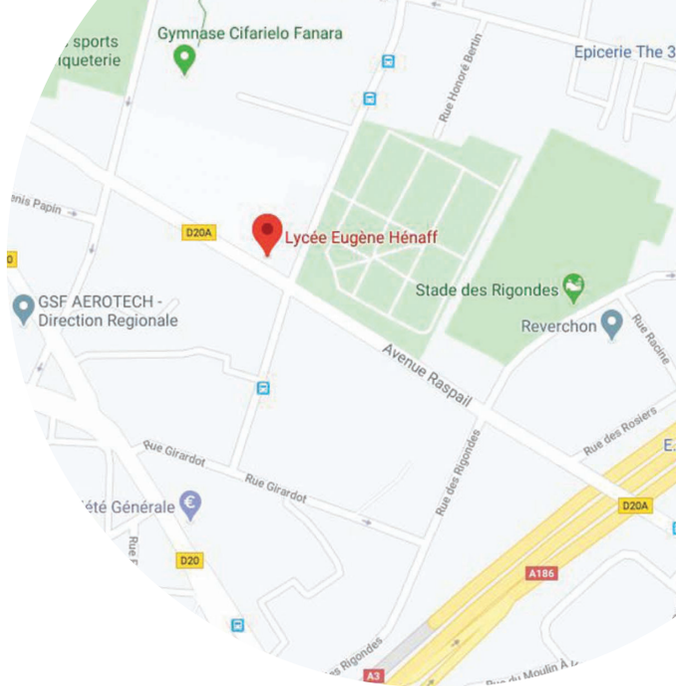
> Le CVL (conseil de la vie lycéenne) et ses élus proposent des actions pour dynamiser la vie du lycée : journées à thème, sensibilisations diverses, collectes humanitaires, bal de fin d'année...

> Le CESC (comité d'éducation à la Santé et à la citoyenneté) mène des actions tout au long de l'année scolaire afin d'accompagner les jeunes dans leurs problématiques de vie quotidiennes

> L'AS (association sportive) permet de pratiquer Basket-ball, musculation, crossfit, futsal, et remise en forme-fitness (réservé aux filles)

> Des projets artistiques et culturels sont proposés (atelier Théâtre, Club Radio, club potager...)

Retrouvez le dynamisme de
la communauté Eugène Hénaff
sur notre site Internet <http://lyceehenaff.fr/>



Hénaff

LYCÉE EUGÈNE HÉNAFF

55 Avenue Raspail
93170 Bagnole

TEL : 01 41 63 26 10
FAX : 01 43 60 53 11

www.lyceehenaff.fr

Lycée des Métiers
Lycée Polyvalent

Hénaff

Énergie et Environnement Architecture et construction

BAC TECHNO > STI2D





> Ma formation

Le baccalauréat STI2D repose sur l'enseignement commun tant général que technologique. Quelle que soit leur spécialité, les élèves acquièrent les mêmes connaissances en énergie, matière, architecture et information.

La spécialité choisie permet d'approfondir un de ce champs, mais grâce au tronc commun, toutes les spécialités mènent aux mêmes poursuites d'études.

Une part importante est aussi apportée à la LV1 puisque 1h d'enseignement technologique se fait entièrement dans la langue choisie (anglais au lycée).

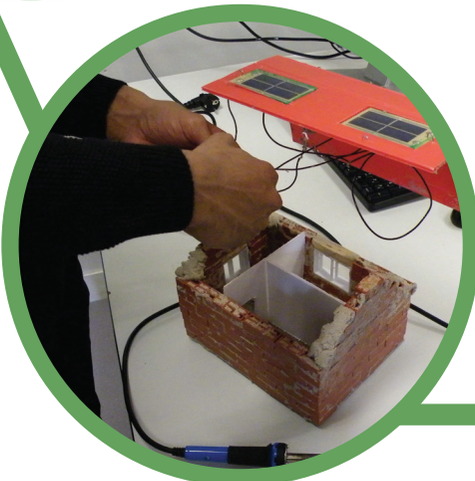
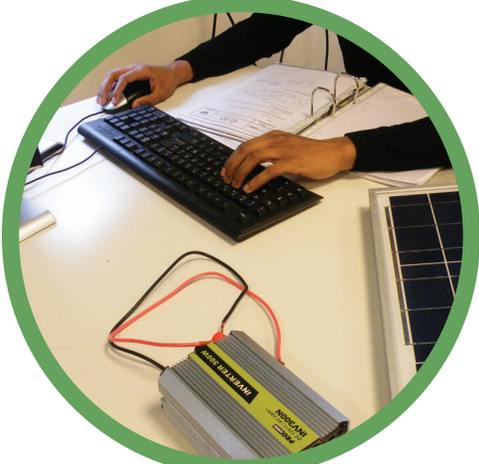
> Spécialités

● Énergie et environnement (EE) :

Du photovoltaïque à l'éolien, de la pompe à chaleur à la pile à combustible, la spécialité EE donne aux élèves l'opportunité de s'intéresser à des sources d'énergie respectueuses de l'environnement, de faire connaissances avec des technologies innovantes et à travailler sur des systèmes énergétiques actuels dédiés à l'éclairage, au chauffage, à la domotique...

● Architecture et construction (AC) :

La spécialité AC propose aux élèves d'étudier des techniques de construction innovantes, de découvrir des matériaux permettant de limiter les besoins en énergie d'un bâtiment et de développer une conscience des enjeux liés à la construction durable. Ils y apprendront également à lire des plans et dimensionner des structures.



Mon Profil...

- Je me sens concerné par le développement durable
- Je veux développer mes compétences techniques en gardant un bon niveau scientifique
- Je sais communiquer
- Je sais respecter des consignes
- Je suis curieux
- Je veux travailler avec des professionnels

Poursuite d'études après mon Bac Techno STI2D :

- Privilégier une filière courte, que ce soit en BTS ou en IUT, et devenir un excellent technicien
- Intégrer l'Université de mon choix et s'orienter vers de plus longues études

