

## Pourquoi choisir henaff pour mon CAP et mon BMA ?

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 MTI93, (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).

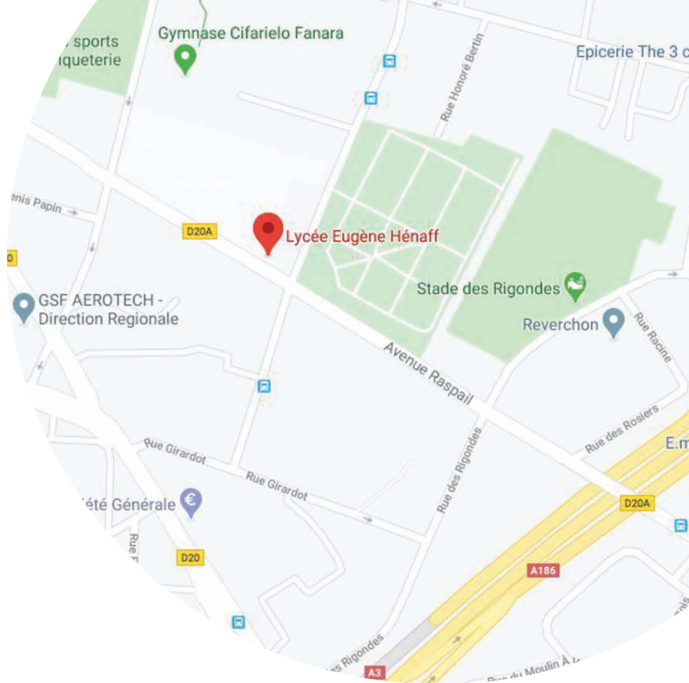
> Le CVL (conseil de la vie lycéenne) et ses élus proposent des actions pour dynamiser la vie du lycée : journées à thème, sensibilisations diverses, collectes humanitaires, bal de fin d'année...

> 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/>



### LYCÉE EUGÈNE HÉNAFF

55 Avenue Raspail  
93170 Bagnolez

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

[www.lyceehenaff.fr](http://www.lyceehenaff.fr)

# Hénaff

## Signalétique et Décors Graphiques

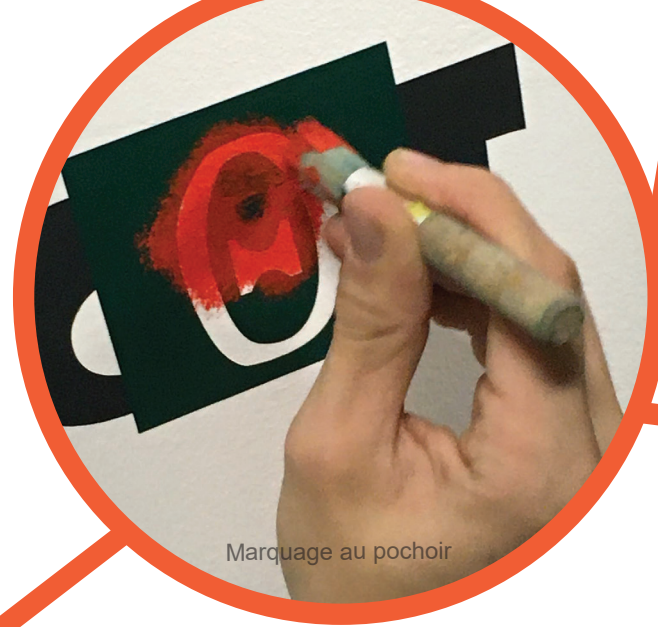


CAP et BMA > SDG





Pose vinyle



Marquage au pochoir

## Mon Profil

- Je maîtrise la langue française.
- J'ai un bon niveau en mathématiques.
- J'aime le dessin technique et toutes les pratiques manuelles et numériques.
  
- J'ai envie d'apprendre.
- Je suis attentif et minutieux.
- Je peux travailler en équipe.

## > MA FORMATION

La formation s'étend sur 4 ans.

### ● CAP

*Les 2 premières années, j'assimile, j'apprends, j'exécute, les gestes simples, les savoirs et les savoir-faire en respectant strictement les consignes sur l'ensemble du processus :*

*1/ Numérique : dessin vectoriel (illustrator)*

*2/ Pilotage machine*

*3/ Production : gestes et pose supports*

J'obtiens à la fin des deux années mon CAP.

J'ai **deux périodes de formation en milieu professionnel de 6 semaines chacune.**

### ● BMA

Les 2 années suivantes, je poursuis ma formation en BMA (Brevet des Métiers d'Arts) option A Signalétique. J'apprends, les gestes responsables, en concevant et en fabricant des réalisations dans le cadre d'un projet.

J'ai une **période de formation en milieu professionnel de 12 semaines réparties sur les deux années.**

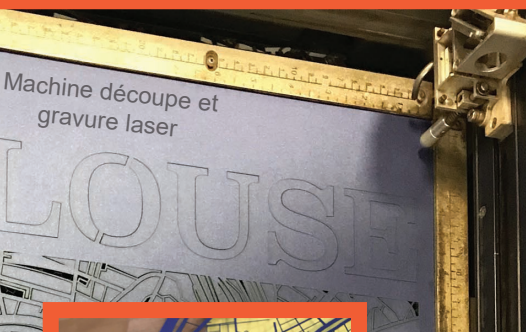
La **Signalétique** regroupe tous les supports visuels, permettant d'identifier les commerces, les entreprises; d'informer et d'orienter dans tous les espaces publics: parc, transports en commun, gare, musée, hôpital etc.

Le **Décor Graphique** est constitué de typographie, de pictogrammes, de motifs variés afin d'informer Les usagers.

Les **métiers** : enseignant, signaléticien, chef d'atelier..

### Matières dispensées :

- Atelier, infographie, Technologie; Histoire de l'Art
- Prévention Santé Environnement, Économie et Gestion
- Maths – Physique, Anglais, Français, Histoire-Géographie
- E.P.S



Machine découpe et gravure laser

