

Après le CAP Métallier

Le CAP Métallier a pour objectif l'insertion professionnelle.
La poursuite d'études en Bac Pro est envisageable

Les poursuites d'études envisageables au lycée Gabriel Péri

Le lycée Gabriel Péri donne la possibilité d'intégrer le Bac Pro OBM (Ouvrage du Bâtiment métallerie) après le CAP Métallier

Les principaux débouchés professionnels

Exemples de métiers :

- charpentier métallique
- menuisier métallique
- technicien en métallerie
- machiniste constructeur

Lycée Professionnel Gabriel Péri
41 avenue Boileau -
94500 CHAMPIGNY SUR MARNE
01 48 80 43 24
Mel : ce.0940132h@ac-creteil.fr
Site : <https://gabriel-peri.fr>

Contact : Corinne Chalard-DDFPT
Mel : corinne.chalard@ac-creteil.fr



*Lycée Gabriel PÉRI
Acteur de votre devenir*

**Se former au Lycée Gabriel Péri -
Champigny Sur Marne**

CAP MÉTALLIER



Forgez votre avenir en vous formant en
deux ans après la 3ème
aux métiers de la métallerie

Contenu de la formation : un cursus en deux ans après la 3ème.

Compétences attendues

ambition
motivation habileté
dextérité
travail projet
esprit d'équipe
créativité logique
autonomie

Formation en milieu professionnel

Au cours des deux années de formation, les élèves effectuent **14 semaines de formation en milieu professionnel** afin de mettre en pratique des savoir-faire et savoir-être professionnels et d'acquérir les compétences pour l'obtention du diplôme.

Ces périodes de formation professionnelles sont évaluées dans le cadre de l'obtention du diplôme.

- fabrications simples
- participation à des activités variées de réalisation d'ouvrages industriels
- décodage de documents techniques
- utilisation de logiciels de CAO/CFAO

Enseignements généraux

Mathématiques
Sciences physiques et chimiques
Français
Histoire-géographie et Education morale et civique
Langue vivante – Anglais
Arts appliqués et culture artistique

Enseignements professionnels : divisés blocs de compétences

Bloc 1 : Communication, préparation

Bloc 2 : Réalisation et mise en oeuvre d'un ouvrage courant

Bloc 3 : Réalisation de travaux spécifiques

Matières professionnelles en lien avec chaque compétence :

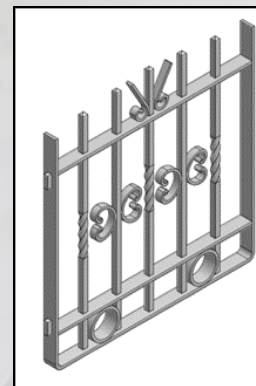
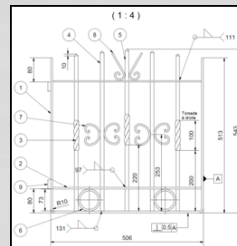
- Structures métalliques
- Construction (dessin industriel)

Des temps spécifiques pour donner du sens aux matières générales

Co-intervention entre

- mathématiques et enseignement professionnel
- français et enseignement professionnel

PEDAGOGIE PAR PROJET



De la conception à la réalisation d'ouvrages