

### **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](mailto:ce.0940132h@ac-creteil.fr)  
Site : <https://gabriel-peri.fr>

Contact : Corinne Chalard-DDFPT  
Mel : [corinne.chalard@ac-creteil.fr](mailto: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 :

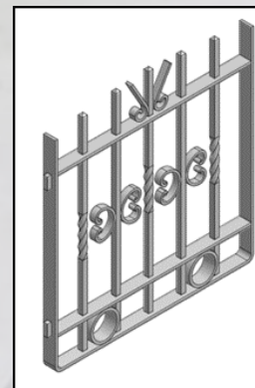
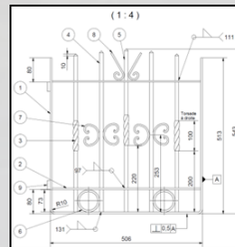
- Structures métalliques
- Construction (dessin industriel)

### 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