

## Comment obtenir le diplôme?

### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Contrôles en cours de formation (CCF) au lycée  
et en milieu professionnel :

Analyse d'une situation professionnelle

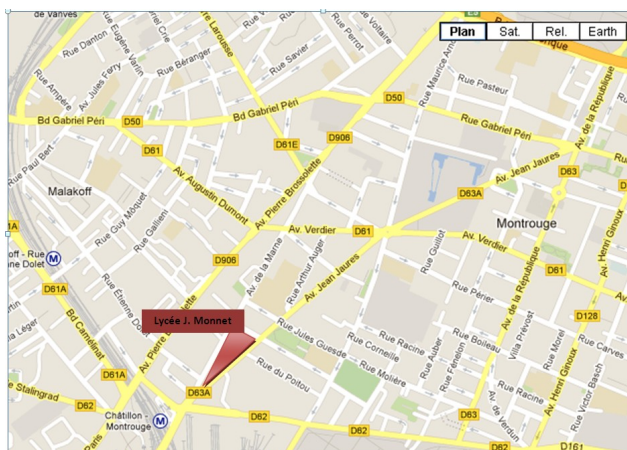
Réalisation d'ouvrages courants

### ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Evaluation en CCF



### Plan d'accès



### Comment venir au lycée ?

Métro ligne 13 -

Châtillon-Montrouge terminus

Bus 68, 195, 323, 388, 391



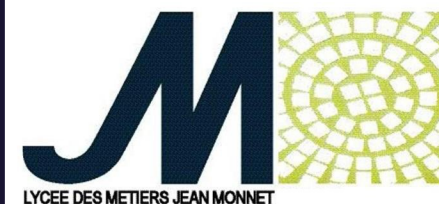
# Lycée Des Métiers Jean Monnet



CAP 2 ANS

## MAÇON

Formation aux métiers du  
Bâtiment



LP JEAN MONNET

128, avenue Jean Jaurès

92120 MONTRouGE

T: 01.41.17.44.20

F: 01.46.57.30.67

0920164d@ac-versailles.fr



## ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL 20h par semaine

Technologie et Pratiques professionnelles  
11,5h/s

Chef d'œuvre 3h/s

Co-intervention avec enseignement général 3h/s

Accompagnement personnalisé 1h/s

PSE Prévention Santé Environnement 1,5h/s

Période de formation en milieu professionnel PFMP

**14 SEMAINES** sur le cycle de 2 ans

- \* 6 semaines en première année
- \* 8 semaines en deuxième année



## L'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL 13h50 par semaine

Français, Histoire Géographie, Enseignement Moral et Civique 4,5h/s

Mathématiques et sciences physiques 4h/s

Arts Appliqués 1,5h/s

Anglais 1,5h/s

EPS Education Physique et Sportive 2h/s

### ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

Afin de permettre à chaque élève d'aller le plus loin possible dans un projet professionnel réussi. AP est inclus dans les horaires de l'enseignement professionnel et de l'enseignement général (3,5h par semaine)



## UNE FORMATION POUR QUELS ÉLÈVES ?

Tous les élèves issus d'une troisième de collège ou de 3eme Prépa Pro ou d'ULIS

Tous les élèves de 3eme SEGPA.

### FINALITÉS DE LA SPÉCIALITÉ MAÇON

Exécution de travaux neufs

Opération de rénovation

Opération de réhabilitation



## POURSUITE D'ÉTUDES

- \* MC Mention Complémentaire
- \* BP Brevet Professionnel
- \* Bac Pro TBORGO

Délivrance d'une attestation à la formation de Sauveteur Secouriste du Travail SST

Délivrance d'une attestation de formation au montage et à l'utilisation des échafaudages R408