

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE



Contact

JEAN-MARC PASTY Chef de Travaux

☎ 02 99 27 82 90

📠 02 99 27 82 99

✉ ctx.indus.0350030t@ac-rennes.fr

Les sites institutionnels

<http://www.nadoz.org>

<http://www.onisep.fr>

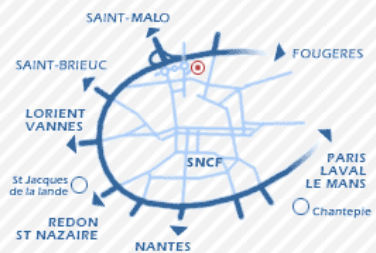
*Venez découvrir nos filières!
Mini Stage de Mi-Mars à Mai**

CAP MAÇON

*Prendre contact avec votre chef d'établissement



Les Portes Ouvertes



Le maçon est le premier professionnel à intervenir dans la réalisation d'un bâtiment.



- Statut scolaire
- Apprentissage
- Contrat de professionnalisation

Retrouvez toutes nos filières sur

www.lyceepmf.fr

www.lyceepmf.fr

► OBJECTIFS

Le CAP maçon a pour but de former des professionnels capables de réaliser différents ouvrages sur les chantiers de construction. Le maçon est le premier professionnel à intervenir dans la réalisation d'un bâtiment. Il s'occupe de créer le squelette de la structure.

► POURSUITES D'ETUDES

Les meilleurs élèves peuvent envisager une poursuite d'études vers une Mention Complémentaire dans le même champ professionnel ou, pour les très bons élèves, vers une 1^{re} Bac Professionnel en 3 ans.

► ADMISSION

Après la 3^e de collège.

► QUALITES REQUISES

Il est important d'être rigoureux et organisé.

Il faut savoir respecter un calendrier mais aussi les consignes de sécurité.

Il faut être robuste, de bonne condition physique pour travailler sur un chantier.

Le maçon doit aimer se déplacer.

► L'ENSEIGNEMENT GENERAL

Horaire moyen sur les 2 années	
Français, histoire-géographie	3h
Enseignement moral et civique	0.5h
Mathématiques - sciences physiques et chimiques	3.5h
Langue vivante	2h
Arts appliqués-cultures artistiques	2h
EPS	2.5h
Prévention-santé-environnement	1h

► L'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Horaire moyen sur les 2 années	
Enseignements professionnels	17.5h



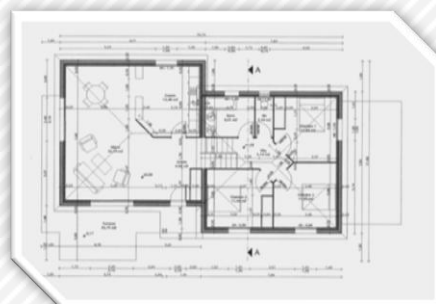
• Travaux pratiques :

- Dessin et tracé géométrique - dessin et lecture de plan
- L'implantation et les fondations
- Les enduits et les échafaudages
- Les ouvertures et les ouvrages de finition
- La brique de parement et monomur
- Le coffrage
- Les dallages et les planchers
- Les escaliers droits
- Maçonnerie de blocs
- Techniques d'isolation et conduit de fumée



• Technologie de spécialité :

- L'outillage collectif et individuel
- Terminologie de bâtiment
- Sécurité et prévention des risques
- Les sécurités collectives et individuelles



• Dessin technique :

- Les formats, convention de vues, coupes échelles, cotation, etc.
- Lecture de plan : plan de masse, de détail, coupes, vues, niveaux, altimétrie, nomenclature...

► L'ALTERNANCE

14 semaines de période de formation en milieu professionnel pour les scolaires.