

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

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>



[BCP OBMAV]
BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

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

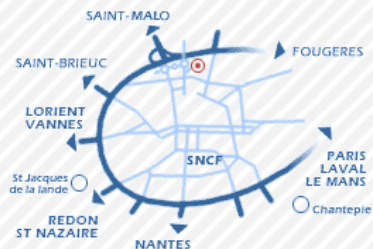
BAC PRO OUVRAGES DU BÂTIMENT

MENUISERIE ALUMINIUM VERRE

*Prendre contact avec votre chef d'établissement



Les Portes Ouvertes



Cette formation permettra d'acquérir le savoir-faire professionnel et le savoir technologique dans le domaine de la construction et de la pose de menuiserie Aluminium et P.V.C



- Statut scolaire
- Apprentissage
- Contrat de professionnalisation

Retrouvez toutes nos filières sur

www.lyceepmf.fr

www.lyceepmf.fr

► OBJECTIFS

Le titulaire du Bac Pro sera appelé à :

- Travailler et Approvisionner en toute autonomie sur son poste de travail, pour la fabrication de menuiseries en aluminium; véranda, mur rideau...
- Exécuter seul des relevés de chantiers — Animer une équipe de pose ou de fabrication
- Contrôler les ouvrages posés— Faire la maintenance des ouvrages

► POURSUITES D'ETUDES

Pour les élèves dont le dossier scolaire est très bon et sous réserve d'une mention obtenue à l'examen :
BTS "Enveloppe du Bâtiment

► ADMISSION

Après la 3^e de collège.

► QUALITES REQUISES

- Etre soigneux, aimer le travail bien fait
- Aimer le travail en atelier ainsi que le travail sur les chantiers
- Avoir l'esprit d'initiative pour réagir devant la difficulté

► L'ENSEIGNEMENT GENERAL

Horaire moyen sur les 3 années	
Français, histoire-géographie	5h
Enseignement moral et civique	0.30h
Mathématiques - sciences physiques et chimiques	5h
Langue vivante	2h
Arts appliqués-cultures artistiques	1h
EPS	3h
Économie-gestion	1h
Prévention-santé-environnement	1h

► L'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Horaire moyen sur les 3 années	
Enseignements professionnels	14h



• Atelier :

Techniques et procédés de mise en œuvre : fabrication, usinage par coupe et par déformation plastique, assemblage et montage, finition, contrôle et manutention.

• Technologie de spécialité :

Types d'ouvrages (structures, aménagements extérieurs et intérieurs) et matériaux du bâtiment, composants, histoire des techniques...

Approche scientifique et technique des ouvrages : étude d'un ouvrage, mécanique appliquée, résistance des matériaux...



• Dessin technique :

Dossiers techniques et descriptifs, croquis et réalisation graphique, logiciels de tracé, dessin assisté par ordinateur (DAO)...

► L'ALTERNANCE

22 semaines de période de formation en milieu professionnel.