

Les débouchés en PRO TMA

Quelques perspectives de postes proposés aux titulaires du Bac Pro TMA dès l'obtention de leur diplôme :

- Technicien d'atelier
- Technicien de chantier en menuiserie
- Technicien d'agencement.
- Agenceur de cuisines, salles de bains, magasins...
- Poseur/Installateur d'éléments de menuiserie bâtiment...

Le titulaire de ce baccalauréat peut directement entrer dans la vie active ou poursuivre vers :

- BTS DRB : Développement et Réalisation Bois
- BTS SCBH : Systèmes Constructifs Bois et Habitat
- BTS ERA : Étude et Réalisation d'Agencement
- BTS MEC : Management et Économie de la Construction

BAC PRO
TMA



Les activités professionnelles

Avec ce diplôme, l'élève est capable de faire face à des situations professionnelles et à des activités très variées dans les domaines de :

La fabrication

- menuiserie courante (sur mesure : petites séries),
- agencement intérieur et extérieur, neuf et ancien.

La pose

- agencements : magasins, salle de bains, cuisine...,
- menuiserie bâtiment (portes intérieures, menuiseries extérieures).

Il utilisera tous les matériaux disponibles sur le marché, conduira les opérations d'usinage sur des machines conventionnelles ou à commande numérique.

Formation en milieu professionnel

Selon le calendrier scolaire, le jeune suit les cours d'enseignement général et d'enseignement professionnel. Les Périodes de Formation en Milieu Professionnel (PFMP) sont réparties sur les 3 ans, soit 22 semaines au total.



Les aptitudes à avoir

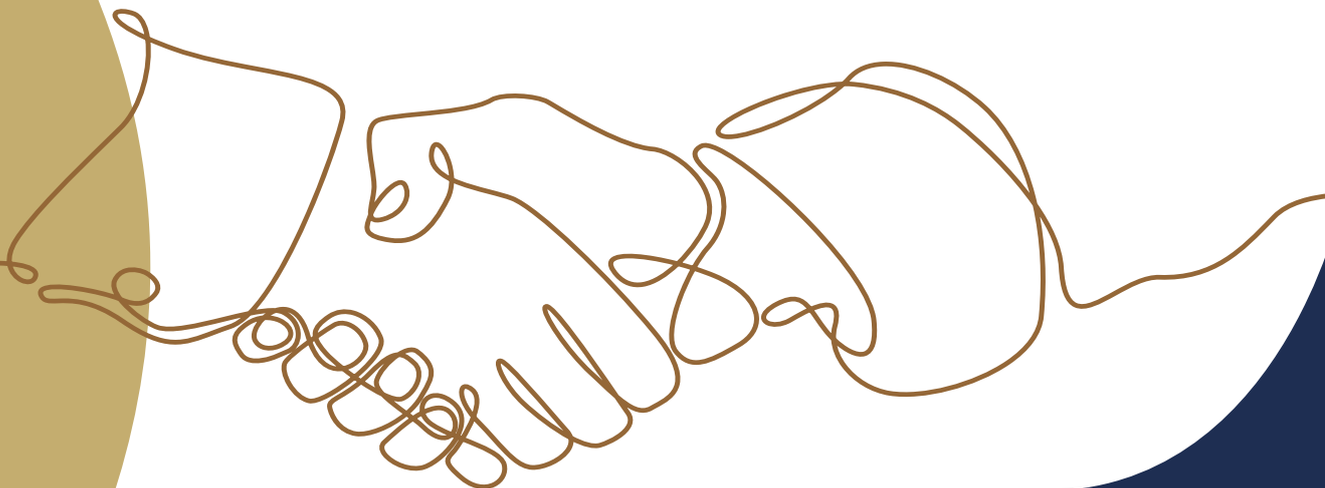
Des qualités indispensables

La formation s'adresse à des élèves faisant preuve d'habileté, d'imagination, ayant le respect du travail soigné.

Ces derniers seront capables de s'adapter rapidement dans une équipe, d'organiser et de gérer la réalisation et la pose d'ouvrages.

Autres attendus :

- rigueur ;
- respect des règlements ;
 - autonomie ;
 - responsabilité.



Quelques activités menées dans le cadre du BAC PRO TMA

- 22 semaines de PFMP en entreprise
- Lire et analyser des documents techniques
- Effectuer des choix technologiques
- Etablir des documents techniques
- Réaliser et assurer la pose d'ouvrages
- Organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation d'un chantier dans le cadre d'une équipe de plusieurs ouvriers
- Visites d'entreprises



CONTACT

2 rue de Bois Fossé - P.A Schweitzer - CS 70419 - 85300 Challans

Tél: 02 51 49 79 00

accueil@lycee-ndchallans.com



www.lycee-ndchallans.com