

BAC PRO Technicien menuisier-agenceur

Le titulaire de ce bac pro intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre différents ouvrages de menuiserie extérieure et intérieure ainsi que des aménagements de pièces, bureaux, cuisines, salles de bains, magasins, salles d'exposition, lieux de réunion...

Son activité consiste à préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir du dossier architectural, des concepts et normes de la menuiserie et de l'agencement et des contraintes de l'entreprise. Il réalise les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication et de mise en œuvre de la menuiserie et de l'agencement. Il encadre une équipe d'ouvriers et de compagnons professionnels et gère le suivi de la réalisation du chantier.

Les diplômés s'insèrent dans les PME qui fabriquent et installent des menuiseries pour l'habitat individuel et collectif.

Sous statut scolaire, l'élève est en stage pendant 22 semaines réparties sur les 3 années du bac pro.

Épreuves professionnelles

Épreuves	Durée	Coefficients
E 1 Épreuve scientifique		3
Mathématiques	CCF	1,5
Sciences physiques et chimiques	CCF	1,5
E 2 Épreuve technologique		6
Analyse technique d'un ouvrage	4 h – écrit	3
Préparation d'une fabrication et d'une mise en œuvre sur chantier	3 h (+1) – écrit	3
E 3 Épreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel		9
Économie-gestion	CCF	1
Fabrication d'un ouvrage	CCF	3
Mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier	CCF	2
Prévention-santé-environnement	CCF	1
Réalisation et suivi des ouvrages en entreprise	CCF	2

Les lieux de formations (Poitou Charentes)

Ville	Lycée	Nombre de places (Tx de pression 2014)
Angoulême	Sillac	24 places (1,3)
Saintes	Bernard Palissy	15 places (3,0)
Surgères	du Pays d'Aunis	15 places (2,5)
Bressuire	Saint-Joseph	12 places (0,6)
Saint-Maixent-l'École	du Haut Val de Sèvre	15 places (3,0)
Loudun	Marc Godrie	15 places (1,9)
Poitiers	Auguste Perret	24 places (1,8)
Saint-Benoît	CFA BTP Poitou-Charentes (apprentissage)	

Prise en compte des matières :

R1	R2	R3	R4
Techno	Maths	Français / LV1 / Arts Plastique	

Prise en compte des capacités :

R1	R2	R3	R4
C	D	H	

Liste des capacités attendues dans la voie professionnelle	
A	Travailler en équipe (coopérer, adhérer, participer)
B	S'exprimer à l'oral dans une relation de communication
C	Effectuer un travail ou une tâche avec soin et précision
D	Faire preuve d'autonomie et d'initiative
E	Exploiter des infos écrites, orales ou des relevés d'expérimentation
F	Apporter un caractère artistique dans le travail à réaliser
G	Réaliser une activité nécessitant un investissement physique prolongé
H	Respecter les réglementations et les chartes en vigueur

La possibilité de poursuivre des études...

- ➔ BTS agencement de l'environnement architectural
- ➔ BTS aménagement-finition
- ➔ BTS systèmes constructifs bois et habitat