

# BAC PRO TECHNICIEN MENUISIER AGENCEUR

## OBJECTIFS

Le titulaire du Bac Pro Technicien Menuisier Agenceur est un technicien qui intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre différents ouvrages de menuiserie extérieure et intérieure, ainsi que des aménagements de pièce, bureau, cuisine, salle de bains, magasin, salle d'exposition, lieux de réunion...



Il doit être capable de:

- De décoder le dossier architectural ou technique dans le respect des normes et contraintes en vigueur.
- De préparer le processus de réalisation d'un ouvrage: choix des matériaux, des outillages manuels, électroportatifs et machines outils, ...
- De réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication et de mise en œuvre de la menuiserie et de l'agencement.
- D'animer une équipe de plusieurs ouvriers.
- D'organiser et gérer le suivi de la réalisation d'un chantier.



## PUBLIC CONCERNE

Apprentissage à partir de :

- la classe de 1<sup>ère</sup> BAC PRO (2 ans)
- ou de la classe de T<sup>le</sup> BAC PRO (1 an)

## PRE REQUIS

Recrutement au sein de la classe de 2<sup>nd</sup>e ou de 1<sup>ère</sup> de la filière concernée du lycée Berlioz.

Les autres situations seront étudiées au cas par cas en fonction des places disponibles dans la section et selon les règles d'affectation de l'Éducation Nationale

## ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES

Un référent handicap et un médecin scolaire sont disponibles pour étudier les conditions

## MODALITÉS ET DELAIS D'ACCES

Dossier d'inscription  
Positionnement de l'équipe pédagogique

## DUREE

Durée de la formation scolaire :

- 1350 h sur 2 ans (1<sup>ère</sup> et T<sup>le</sup>)
- 700 h sur 1 an (T<sup>le</sup>)

## LIEU ET DATE

Lycée Hector Berlioz  
Place de l'Europe  
38240 La COTE St ANDRE  
Formation selon calendrier scolaire

## VALIDATION

Bac Pro Technicien Menuisier Agenceur  
(diplôme Education Nationale)

## METHODES MOBILISEES ET MODALITÉS D'EVALUATION

Contrôle Continu en Cours de Formation (CCF)  
et Epreuve Ponctuelles finales selon la réglementation Education Nationale

## CONTACTS

Lycée Hector Berlioz  
Place de l'Europe  
38240 La Cote St André  
Laurent COSS  
04 74 20 69 70

GRETA NORD ISERE  
Tél. 04.74.28.04.86

[gretanisere@ac-grenoble.fr](mailto:gretanisere@ac-grenoble.fr)

## COÛT DE LA FORMATION:

Selon le barème de prise en charge de l'OPCO. 12,44€/h

## INDICATEURS DE RESULTATS :

Satisfaction usagers GRETA NORD ISERE 2021



Taux réussite examen 2022 : 100%

Taux insertion (si disponible) : NC

## BAC PRO TECHNICIEN MENUISIER AGENCEUR

### CONTENU DE LA FORMATION

Formation Générale :

- LV1 Anglais
- Français
- Histoire/Géographie/Education Morale et Civique
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Arts Appliqués
- PSE
- Economie/Gestion
- Education Physique et Sportive

Enseignements Professionnels et Technologiques:

- L'entreprise et son environnement
- La communication technique
- Le confort de l'habitat
- La mécanique et la résistance des matériaux
- Les ouvrages
- Les matériaux, les produits et les composants
- Les moyens et techniques de fabrication et de mise œuvre sur chantier
- La santé et la sécurité au travail
- L'organisation et la gestion de fabrication et de chantier

### DEBOUCHES PROFESSIONNELS A L'ISSUE DE LA FORMATION :

Les diplômés s'insèrent dans les PME du secteur de la menuiserie ou de l'agencement. Il exercera les métiers de :

- Technicien en agencement
- Fabricant installateur
- Menuisier agenceur
- ...

### POURSUITES EVENTUELLES D'ETUDES :

Le Bac Pro débouche sur la vie active mais il est possible de poursuivre des études en 1 an avec une mention complémentaire (MC) ou en 2 ans en Brevet de Technicien Supérieur (BTS).

Exemple de formations possibles:

- BTS Aménagement Finition
- BTS Développement et Réalisation Bois
- BTS Etude et Réalisation d'Agencement
- BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat
- BTS Technico-commercial
- BTS Enveloppe des Bâtiments : Conception et Réalisation
- Formation « Responsable Technique » PME de la Construction de niveau Bac+2, tout corps d'état