



# BAC PRO Technicien menuisier agenceur



## Objectifs

- Décoder et analyser les données de définition
- Choisir et adapter des solutions techniques
- Établir les plans et les tracés d'exécution d'un ouvrage
- Établir les quantitatifs de matériaux et de composants
- Décoder et analyser les données opératoires
- Décoder et analyser les données de gestion
- Établir le processus de fabrication, de dépose et de pose
- Établir les documents de suivi de réalisation
- Animer une équipe.
- Animer les actions qualité et sécurité
- Communiquer avec les différents partenaires
- Rendre compte d'une activité.
- Organiser et mettre en sécurité les postes de travail
- Préparer les matériaux, quincailleries et accessoires
- Installer et régler les outillages
- Conduire les opérations d'usinage : machines conventionnelles, PN, CN
- Conduire les opérations de mise en forme et de placage
- Conduire les opérations de montage et de finition
- Maintenir en état, les matériels, les équipements et les outillages
- Relever et réceptionner une situation de chantier
- Organiser et mettre en sécurité la zone d'intervention
- Contrôler la conformité des supports et des ouvrages
- Implanter, distribuer les ouvrages
- Préparer, adapter, ajuster les ouvrages
- Conduire les opérations de pose sur chantier
- Installer les équipements techniques, les accessoires
- Assurer les opérations de finition périphériques à l'ouvrage
- Gérer la dépose des ouvrages et l'environnement du chantier
- Assurer la maintenance périodique des ouvrages



## Contenu de la formation

- L'entreprise et son environnement : intervenants (maître d'oeuvre, géomètre...), déroulement d'une construction, systèmes économiques (marché, concurrence...).
- Communication technique : outils de représentation (croquis, schémas, perspectives, mises au plan, logiciels de DAO...), cotation (cotes des machines, outils, réglages...).
  - Confort et habitat : isolation, étanchéité, sécurité, accessibilité, ergonomie.
  - Mécanique et résistance des matériaux : statique (forces, charges, déformation...), liaisons et stabilité des ouvrages.
  - Ouvrages : familles d'ouvrages (menuiseries extérieures, intérieures, agencement ; plafonds, parquets, rangements de cuisine, salles de bains...), technologies auxiliaires (électricité, alarmes, systèmes programmables...).
  - Matériaux, produits et composants : bois, produits en plaques, matériaux métalliques, isolants, produits de jointement, de fixation, d'assemblage, de préservation et de finition, composants (quincaillerie, accessoires...).
  - Moyens et techniques de fabrication et de mise en oeuvre sur chantier : technologies et procédés de coupe (sciage, mortaisage, perçage, défonçage...), moyens et systèmes d'usinage (machines conventionnelles, numérisées, langages de programmation), outillages de coupe, moyens et techniques d'assemblage, de montage, placage, finition, traitement, contrôle, manutention, conditionnement, stockage, chargement...
  - Santé et sécurité au travail : prévention des risques, organisation et protection du poste de travail...
  - Organisation et gestion de fabrication et de chantier : gestion des temps, délais, coûts, qualité ; maintenance et sécurité sur chantier.

Type d'action  
Apprentissage

Lieu de formation  
Lycée professionnel Barthélémy Thimonnier - Lycée des métiers des services aux personnes et aux entreprises  
160 avenue ANDRE LASSAGNE  
69210  
ARBRESLE

Date de session  
Du 02/09/2024 au 30/06/2026

FORMATION  
EN  
ALTERNANCE

## Chiffres clés

[CONSULTER NOS INDICATEURS \(réussite, satisfaction, etc.\)](#)



### Les points forts de la formation

Les GRETA CFA, forts d'une expertise de 50 ans, conseillent et accompagnent individuellement dans des projets professionnels. Les équipes d'experts assurent une formation de qualité sur des plateaux techniques modernes et performants.



### Organisation

**Rythme de la formation :** journée , semaine

**Durée indicative :** 2 ans

**Durée totale en heures :** 2484 heures

**Nombre d'heures en centre :** 1350 heures

**Nombre d'heures en entreprise :** 1134 heures

**Effectif mini/maxi :** 1 - 12

**Modalités d'enseignement :** formation entièrement présentielle

**Modalités d'entrée et de sortie :** entrées/sorties à dates fixes

**Type de la Formation :** Alternance entre entreprise et centre de formation



### Modalités pédagogiques

**Parcours de formation :** en groupe

**Méthodes pédagogiques :** Formation en alternance - Parcours personnalisé - Cours collectifs

**Matériel et moyens utilisés :** Plateaux techniques équipés.

**Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation :** Contrôle en cours de formation, épreuves ponctuelles. Moyenne supérieure à 10/20

**Possibilité de valider des blocs de compétences :** non



### Métiers visés

f1102 : conception - aménagement d'espaces intérieurs

h2208 : réalisation d'ouvrages décoratifs en bois

f1503 : réalisation - installation d'ossatures bois



### Poursuite d'études

BTS Conseil et commercialisation de solutions techniques  
BTS Développement et réalisation bois  
BTS Étude et réalisation d'agencement  
BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation  
BTS Systèmes constructifs bois et habitat



### Accès

**Publics visés :** jeune 16-29 ans

**Niveau d'entrée :** niveau 3 (CAP,BEP,CFPA du 1er degré)

**Prérequis :** Sortir d'un CAP, 2nde professionnelle, générale ou technologique.

**Modalités d'accès :** admission après entretien , admission sur dossier

**Délais d'accès :** 6 mois

**Modalités d'accessibilité personnes en situation de handicap :** Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Le GRETA CFA Rhône est engagé dans la démarche H+. Les personnes en situation de handicap sont accompagnées tout au long de leur parcours de formation par un référent H+.



### Financement

**Prix horaire indicatif :** 11.5 €/h TTC

**Tarif global indicatif :** 15 616 € TTC

**Modalités de financement :** contrat d'apprentissage

[Nos Conditions Générales de Vente](#)



### Nos labels



<b>Niveau de sortie</b> niveau 4 (Bac général , technologique ou professionnel)	<b>Spécialités de formation NSF</b> 234 Travail du bois et de l'ameublement	<b>Code RNCP/RS</b> RNCP37917	<b>Nom du certificateur</b> Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse	<b>Date certification</b> 27/07/2023	<b>Accessible par la VAE</b> Oui	<b>Mise à jour</b> 07/02/2025
					<b>Formation certifiante</b> Oui	



### Contact Formation

GRETA CFA Rhône  
507 Avenue du Beaujolais  
69651 VILLEFRANCHE SUR SAONE 69651  
04 74 02 30 16  
[greta.rhone@ac-lyon.fr](mailto:greta.rhone@ac-lyon.fr)

Madame ANTOINE Chrystel  
Conseillère en Formation Continue  
0616102694  
[chrystel.antoine@ac-lyon.fr](mailto:chrystel.antoine@ac-lyon.fr)



<https://greta-cfa.ac-lyon.fr/greta/greta-cfa-rhone>