

### Modalités d'accès

#### SAS candidature en ligne sur site

[www.afpia-lyon.fr](http://www.afpia-lyon.fr) avec processus inscription

#### Contrat d'apprentissage :

De 16 à 29 ans révolus (30 ans moins 1 jour)

#### Contrat de professionnalisation :

De 16 à 25 ans révolus afin de compléter une formation initiale

Demandeurs d'emploi âgés de 26 ans et plus

<https://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/>

### Accessibilité aux personnes en situation de Handicap

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap : locaux adaptés

Conditions de formation : adaptations pédagogiques, aménagement examen, si requis

<https://www.afpia-lyon.fr/formation-des-apprenants-en-situation-de-handicap.html>

### Prérequis & Durée estimée

Titulaire d'un BEP ou CAP dans la menuiserie, l'agencement ou l'ameublement ou issu d'une seconde professionnelle métiers de l'Agencement, de la Menuiserie et de l'Ameublement (AMA) : 2 ans par alternance avec 19 semaines minimum de 35h soit 665h par an en organisme de formation.

Titulaire d'un BP ou BAC PRO dans la menuiserie, l'agencement ou l'ameublement : 1 an par alternance avec 19 semaines de 35h soit 665h par an en organisme de formation (Terminale)

Rythme d'alternance : deux semaines en organisme de formation par mois

### Délais d'accès et lieux de formation

Recrutement (selon durée du contrat) : Du 27/01/2024 au 27/09/2024 pour la rentrée de septembre 2024

La formation se déroule dans l'organisme de formation et dans l'entreprise d'accueil

### Méthodes mobilisées

Apports théoriques & mises en situation pratiques (études de cas, travaux pratiques, exercices d'application...)

Salles de cours équipées de vidéoprojecteurs, salles de dessin, salles informatiques, ateliers établis, ateliers de pose, parc machines traditionnelles, Commande Numérique, laboratoires de sciences, atelier de finition

### Descriptif Métier

Le technicien d'atelier travaille au sein d'une entreprise de fabrication de produits, tels que les meubles meublants, bureaux, cuisines, menuiseries extérieures et intérieures, ... Il assure la production de petites ou moyennes séries d'ouvrages en bois et matériaux associés.

### Contenu formation (sur 2 ans)

Volume horaire à titre indicatif

#### Domaine professionnel :

Technique de production	200 heures
Réalisation (conception, fabrication)	259 heures
Résistance des matériaux, mécanique	58 heures
Prévention, santé, environnement	59 heures
Économie - Gestion	58 heures

#### Domaine général :

Français	117 heures
Anglais (LV1)	117 heures
Histoire-Géographie	117 heures
Mathématiques	117 heures
Sciences physiques	88 heures
EPS	117 heures
Arts appliqués	58 heures

### Typologie d'entreprise d'accueil

PME / PMI avec un bureau d'études et un atelier de fabrication (machine à commande numérique, centre d'usinage) en petites et moyennes séries.

### Secteurs d'activités

- Fabrication de meubles
- Fabrication de mobiliers d'agencement
- Fabrication de menuiseries intérieures et extérieures
- Fabrication de charpentes industrielles et éléments en bois lamellés collés

### Débouchés

- Opérateur polyvalent sur machines à Commande Numérique (CN)
- Chef d'équipe en production
- Technicien programmeur de machines à CN

### Poursuite d'études

- BTS Développement et Réalisation Bois
- BTS Étude et Réalisation d'Agencement
- BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat

### Modalités d'évaluation

**Certificateur : Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse**

**RNCP37308 - Date d'échéance de l'enregistrement : 31/08/2028**

*Mode d'évaluation : épreuves ponctuelles terminales (écrites, pratiques, orales)*

*Contrôle des connaissances : évaluations des connaissances à la fin de chaque séquence*

*Attestation de blocs de compétences dans le cadre d'une validation partielle du diplôme délivrée par le Recteur de l'Académie*

*Taux de présentation à l'examen : 100%*

*Taux de réussite (session 2023) : 100%*

### Tarifs ou conditions tarifaires

*Pas de frais d'inscription à la charge du bénéficiaire et Frais d'équipement selon modalités d'accès*

*Contrat Apprentissage : coût de formation financé via l'OPCO de l'entreprise, selon niveau de prise en charge établi*

*Contrat Professionnalisation : coût de formation à 18 € Net de taxes / heure, financé via l'OPCO de l'entreprise, selon niveau de prise en charge établi et un reste à charge est financé par l'entreprise, le cas échéant*

*Autres dispositifs : nous contacter*

### Contact AFPIA Lyon

Service Formations Certifiantes :  
[info@afpia-lyon.fr](mailto:info@afpia-lyon.fr)  
04 72 69 76 20

### Objectifs : Aptitudes & Compétences

#### ➤ S'informer, analyser :

- Analyser, étudier les données de définition
- Analyser les données opératoires
- Analyser les données de gestion
- Émettre des propositions d'amélioration

#### ➤ Traiter, décider :

- Établir le processus de production
- Établir un mode opératoire
- Établir des documents de fabrication
- Établir les quantitatifs de matériaux et composants
- Élaborer un programme avec un logiciel de FAO
- Choisir et prérégler des outils, des appareillages

#### ➤ Mettre en œuvre :

- Mettre en œuvre un moyen de fabrication
- Mettre en œuvre un moyen de montage
- Mettre en œuvre des moyens de finition
- Mettre en œuvre des procédures de contrôle
- Assurer le suivi de la fabrication
- Mettre en œuvre un moyen de conditionnement

#### ➤ Maintenir :

- Contribuer à assurer la sécurité des personnes
- Contribuer à assurer la sûreté de fonctionnement d'un système de production
- Effectuer la maintenance préventive
- Maintenir en état les outils de coupe

#### ➤ Communiquer :

- Mettre en œuvre les technologies de l'information et de la communication
- Encadrer une équipe sur un îlot de production
- Émettre des avis, des propositions

**Compétences attestées (Lien France compétences) :**

**RNCP37308 - BAC PRO - Technicien fabrication bois et matériaux associés - France**  
**Compétences (francecompetences.fr)**