

## Les métiers de l'industrie du bois



L'industrie du bois comprend une première transformation (scieries, fabrication de pâte à papier...) et une deuxième transformation qui s'attache à valoriser les produits obtenus avant de les proposer à la distribution. Le regain d'intérêt pour la filière bois dans le cadre du développement durable permet à ce secteur de se développer et de recruter du CAP au diplôme d'ingénieur.

### 440 000 EMPLOIS

- Exploitation forestière
- Travail du bois : sciage, charpente et menuiserie, plaquage, panneaux, parquets et pâte
- Biens de consommation  
construction, meubles, papier et carton
- Bois énergie (hors bois-bûche)

### DÉVELOPPEMENT DURABLE



75 000 emplois  
d'ici 5 ans

### DES DIPLÔMES À TOUS NIVEAUX



- CAP • Bac pro • BTS
- BUT • Licence pro
- Master • Diplôme d'ingénieur

## Secteur et emploi

### Des débouchés boostés par la construction en bois

Succès des maisons en bois, retour en grâce des meubles et du parquet en bois... les produits en bois ont la cote, mais les entreprises françaises ont du mal à résister à la concurrence mondiale. Le gouvernement a mis en place de multiples plans pour soutenir ce secteur.

#### ► Des atouts indéniables

Avec 16 millions d'hectares, la France est le 4<sup>e</sup> producteur de bois en Europe. Elle dispose de plus de 130 essences d'arbres.

La filière bois génère 440 000 emplois (dont 40 % dans la seule industrie) et 60 milliards de chiffre d'affaires au sein de 60 000 entreprises. Elle est présente sur de nombreux marchés actuels: l'exploitation forestière (2,6 milliards de CA), le travail du bois (13 milliards de CA), la fabrication de biens de consommation (42 milliards de CA) et le bois-énergie (2,7 milliards de CA).

Susceptible de générer 25 000 emplois supplémentaires selon le projet Forêt-Bois pour la France, la filière est l'objet de multiples mesures de soutien depuis plusieurs années.

Dans l'industrie du bois, on distingue donc 2 étapes de transformation aux finalités différentes:

- la **première transformation** concerne les scieries et la fabrication de panneaux, de pâte à bois et de pâte à papier;
- la **deuxième transformation** s'attache à valoriser les produits obtenus avant de les proposer à la distribu-

tion. Elle comprend 3 branches: la productique (fabrication industrielle); le bâtiment, la construction et l'aménagement (ouvrages du bâtiment et du génie civil); l'agencement, l'artisanat et les métiers d'art.

### ► Un problème de compétitivité

La filière du bois connaît, dans son ensemble, un déficit très net de compétitivité. Malgré les nombreux atouts de la forêt française, son potentiel est peu exploité.

Les scieries sont insuffisamment adaptées pour transformer les résineux français. En conséquence, les bois sont exportés à l'étranger et reviennent sous forme de parquets ou de meubles. Par ailleurs, les bois issus de feuillus sont sous-employés alors qu'ils représentent les 2/3 de la forêt.

Enfin, la filière est surtout composée de très petites entreprises (TPE) artisanales ou de petites et moyennes entreprises (PME) à capitaux familiaux, notamment dans le sciage et les charpentes. Ces petites structures sont peu armées pour résister à une concurrence mondiale forte.

À ces difficultés structurelles s'est ajoutée la crise sanitaire qui a entraîné un recul d'activité de 10 % en moyenne pour l'ensemble de la filière.

#### Eurobois

Le salon du bois, des techniques de transformation et de l'agencement se tient tous les 2 ans à Lyon. Prochaine édition: du 6 au 9 février 2024.

[www.eurobois.net](http://www.eurobois.net)

### ► Plan de modernisation

Ces dernières années, le gouvernement a multiplié les initiatives pour dynamiser la filière bois.

Le programme national de la forêt et du bois (2016-2026) a pour objectif de soutenir la compétitivité et d'améliorer les performances de la filière forêt-bois, tout en participant à la réduction des gaz à effet de serre. Pour développer les usages du bois, ce plan propose de moderniser et d'adapter l'industrie du bois grâce à la robotique et au numérique, de valoriser le bois français et de développer la construction en bois et la recherche de nouveaux marchés, procédés et produits (transformation de la cellulose...).

Dans la lignée de l'obtention des JO, le projet France Bois 2024 a été mis en place pour favoriser l'utilisation des solutions de construction et d'aménagement en bois, notamment français, dans les réalisations des Jeux olympiques et paralympiques (JOP)

de 2024. Articulé autour de plusieurs volets, ce projet s'attachera à développer les formations dans les domaines du bois.

Pour répondre à la future réglementation environnementale (RE) 2020 qui vise à accélérer la transition écologique et la décarbonation de l'économie, la filière bois a mis en place le « plan ambition construction 2030 » pour renforcer l'usage du bois dans le bâti (20 % à 30 % de constructions en bois d'ici 2030). Elle envisage parallèlement d'augmenter ses capacités de production, développer l'emploi et la formation professionnelle.

Autant d'initiatives qui font la part belle à l'innovation et qui nécessiteront l'arrivée de nouveaux profils: chimiste, pilote de procédé, technicien, ingénieur...

### ► Marchés porteurs

Des scieries aux fabricants d'emballages, de panneaux de particules ou de fenêtres, tous les acteurs de la filière bois surfent sur l'intérêt croissant des Français pour la cause environnementale et les économies d'énergie. Isolant et renouvelable, et de surcroît peu énergivore pour sa transformation, le bois dispose d'atouts importants pour séduire des consommateurs de plus en plus écoresponsables.

Si le secteur du meuble a fortement souffert de la concurrence des importations, d'autres secteurs ont le vent en poupe.

Les panneaux de particules devraient être de plus en plus présents car cette industrie est en plein développement: elle permet de récupérer les déchets de bois non exploitables pour en faire des panneaux.

Dans la deuxième transformation, les activités de commerce et de construction concentrent l'essentiel des débouchés. Les matériaux respectueux de l'environnement connaissent de plus en plus de succès: la construction de maisons en bois progresse plus vite que la construction traditionnelle de maisons individuelles. Et cette tendance devrait s'intensifier d'ici 2030 avec le « plan ambition construction 2030 ». D'ici 5 ans, la construction en bois devrait générer 75000 emplois (45000 départs en retraite + 35000 nouveaux arrivants). Parallèlement, comme les obligations de sécher le bois sont de plus en plus pressantes en construction, les entreprises s'équipent et recrutent davantage de conducteurs de séchoir.

Quelques marchés de niche tirent eux aussi leur épingle du jeu: celui de la tonnellerie est dynamisé par la demande, surtout européenne (50 % des ventes). Fortes de ce constat, les entreprises en profitent pour investir dans les techniques de séchage, la traçabilité des produits et la R&D (recherche et développement).

## ► Bassins d'emploi

L'industrie du bois est davantage représentée dans certaines régions, spécialisées dans un ou plusieurs secteurs d'activité, notamment en :

- Poitou-Charentes, où les scieries et les spécialistes de la fabrication de contreplaqué et de la tonnellerie sont nombreux ;
- Franche-Comté, en particulier pour la première transformation du bois (scierie, emballage et panneau) ;
- Aquitaine (autour de Bordeaux) et en Bourgogne, pour la tonnellerie puisqu'il s'agit des régions qui consomment le plus de fûts neufs ;
- Lorraine, où la construction en bois est très appréciée ;
- Rhône-Alpes, avec une industrie du papier-carton très développée, mais aussi des nombreuses scieries et entreprises spécialisées dans les travaux de charpente et la fabrication de meubles ;
- Île-de-France, où sont implantés plusieurs sièges des entreprises du secteur, même si leurs établissements de production se trouvent en province.

## ► Qualités requises

Tronçonner, scier ou découper le bois se fait aujourd'hui à l'aide de machines complexes équipées de laser qui nécessitent une très grande précision tant au niveau de leur utilisation que de leur réglage et, donc, une bonne vue.

Bruit et poussière étant le lot quotidien des personnels de scierie, il convient alors d'avoir une bonne condition physique. Une déficience auditive, du diabète ou de l'asthme limitent l'accès au métier.

### À lire aussi

- Les métiers des eaux et forêts n° 2.142
- Les métiers de l'artisanat d'art n° 2.24
- Les métiers de l'industrie n° 2.81
- Les métiers des matériaux n° 2.854
- Les métiers du BTP : du CAP au bac pro n° 2.871
- Les métiers du BTP : bac et études supérieures n° 2.872

# Métiers

## Un grand nombre de professions

De l'ouvrier de scierie à l'ingénieur du bois, en passant par le conducteur de fardier ou de machines-outils, le secteur comprend de nombreux métiers spécialisés.

### ► Conducteur de portique de scierie H/F

Le conducteur de portique ou de grue prend en charge la gestion de la matière première et la transformation des grumes (troncs ou sections de tronc) en billons (ou rondins). Aux commandes de son portique (la grue), il s'assure que le déchargement des grumes n'encombre pas le va-et-vient des camions. Une fois les grumes écorcées et taillées en billons, il gère leur stockage au regard des essences du bois, de la longueur et du diamètre. Sur demande de la production, il approvisionne l'usine.

Salaires brut mensuel débutant : 1 679 € (Smic).

Formation : CAP conducteur-opérateur de scierie, CAP mécanicien conducteur des scieries et industries mécaniques du bois (option mécanicien

affûteur de sciage, tranchage, déroulage). Caces + connaissance des essences de bois.

### ► Vernisseur finisseur bois H/F

Travaillant souvent en usine, le vernisseur finisseur bois s'occupe des finitions de pièces ou d'assemblages de bois (vernis, couleur...), notamment dans le cadre de la production de meubles en série.

Il peut être polyvalent ou spécialisé, dans la dorure sur bois, par exemple. Il ponce, égalise, bouche, et peut avoir recours à des bains de trempage pour décaper le bois.

Comme il utilise des produits abrasifs au quotidien (cires, vernis), il doit veiller à bien se protéger.

Autres appellations: opérateur de finition, finisseur-laqueur.

Salaire brut mensuel débutant: 1 679 € (Smic).

Formation: CAP menuisier fabricant. CQP opérateur de finition de l'ameublement

### ► Conducteur de fardier H/F

Le fardier est un poids lourd à roues basses utilisé pour le transport des troncs d'arbres, du lieu d'abatage à la scierie, et des madriers de la scierie à leur lieu d'utilisation.

Le conducteur doit charger le bois, l'attacher selon les lois en vigueur, effectuer les tâches de vérification avant les départs, inscrire toutes les données sur le registre, respecter les règles de sécurité...

Transporter de lourdes charges sur des grandes distances demande une concentration permanente pour éviter les accidents: c'est un métier fatigant.

Autre appellation: chauffeur grumier.

Salaire brut mensuel débutant: 1 679 € (Smic).

Formation: CAP conducteur routier marchandises, bac pro agroéquipement, bac pro conducteur transport routier marchandises.

### ► Scieur affûteur H/F

Responsable de l'outillage de la scierie, le scieur-affûteur exerce généralement en atelier, dans une atmosphère souvent bruyante. Il règle et conduit des machines automatisées qui scient des grumes (troncs d'arbre élagués) et les découpent en planches, plateaux, poutres, pour la charpente, la menuiserie et l'ameublement. Concentration, précision et sang-froid sont des qualités indispensables pour ce métier.

Dans de grandes unités, l'ouvrier affûteur expérimenté peut être amené à diriger l'équipe de maintenance. Dans les petites scieries, le mécanicien est seul et s'occupe souvent, en plus de l'entretien des machines et de l'affûtage des outils (scies, lames), du sciage et de la coupe du bois. Il peut aussi créer son propre atelier d'affûtage.

Avec le regain des constructions en bois, les scieurs-affûteurs trouvent aisément du travail dans les régions forestières d'autant qu'elles manquent de main-d'œuvre.

Autres appellations: opérateur régleur sur machine-outil, mécanicien affûteur

Salaire brut mensuel débutant: 1 679 € (Smic).

Formation: CAP conducteur-opérateur de scierie, CAP mécanicien conducteur des scieries et indus-

tries mécaniques du bois (option mécanicien affûteur de sciage, tranchage, déroulage).

### ► Conducteur opérateur de scierie H/F

Le conducteur-opérateur de scierie réalise des opérations liées au débit de bois d'essences diverses sous formes de billots, plots, avivés, frises, panneaux, sciages divers, placages, pieux, piquets, ganivelles... Aujourd'hui, le travail est automatisé. L'ouvrier opère dans de vastes locaux où il commande les machines de sciage équipées de laser depuis une cabine.

L'atmosphère de travail est bruyante, parfois dangereuse. Elle nécessite certaines précautions: port d'un casque antibruit, de chaussures de sécurité et de lunettes de protection. Vigilance, précision et rigueur sont nécessaires. Les horaires sont réguliers, généralement en journée ou parfois postés (2X8, 3X8...).

Évolution possible: responsable de scierie, scieur affûteur.

Autres appellations: chef d'équipe de parc à bois, ouvrier de scierie.

Salaire brut mensuel débutant: 1 679 € (Smic).

Formation: CAP conducteur-opérateur de scierie, CAP mécanicien conducteur des scieries et industries mécaniques du bois (option mécanicien affûteur de sciage, tranchage, déroulage), bac pro technicien de scierie.

#### Pour en savoir plus

Pour plus d'infos sur le secteur, l'emploi et les métiers du bois, consultez notre sélection de sites internet.

[Voir liste 1 du carnet d'adresses.](#)

### ► Gestionnaire de parcs à grumes H/F

Le gestionnaire de parcs à grumes réalise des opérations de débit (sciage de tête, de reprise...) ou de triage (classement qualitatif, dimensionnel) de bois d'essences diverses selon les règles de sécurité et les impératifs de production (optimisation des découpes, qualité, coûts, délais...). Il peut effectuer des opérations de valorisation (traitement, séchage, délignage, tronçonnage, corroyage...) et de stockage du bois débité.

Salaire brut mensuel débutant: 1 679 € (Smic).

Formation: CAP conducteur-opérateur de scierie, CAP mécanicien conducteur des scieries et indus-

tries mécaniques du bois (option mécanicien affûteur de sciage, tranchage, déroulage), bac pro technicien de scierie.

### ► Constructeur bois H/F

Le constructeur bois réalise en atelier puis pose sur chantier les éléments en bois d'une habitation. Il se charge de la charpente, des solives, des poteaux et de l'extérieur des pièces comme les lambris et les bardages.

L'assemblage des ossatures se fait en atelier, avec une mise en œuvre des éléments préfabriqués sur le chantier. Avec l'évolution des techniques de fabrication et de levage (notamment la conception assistée par ordinateur), le travail est de plus en plus facilité.

Pour faire ce métier, vous devez connaître le matériau bois et les techniques en bâtiment et maîtriser les technologies et leurs évolutions. Il faut aimer le travail en équipe.

Vos responsabilités et votre salaire varieront en fonction de votre niveau de diplôme.

Salaire brut mensuel débutant : 1 679 € (Smic) avec un CAP, mais peut être plus élevé en fonction des diplômes.

Formation : bac pro technicien constructeur bois, BTS systèmes constructifs bois et habitat.

### ► Agent de fabrication industrielle du mobilier H/F

Il fabrique en série du mobilier ou des éléments de meubles en utilisant les nouvelles technologies et des systèmes automatisés. Il choisit les matériaux, la méthode de fabrication et la machine ou les outils les mieux adaptés à la commande.

Quand il utilise une machine à commande numérique, il introduit les données pour définir le programme de réalisation des pièces, puis supervise le déroulement de l'opération.

L'utilisation des machines implique une attention permanente, pour éviter tout accident. L'agent de fabrication doit faire preuve d'une grande attention car les éléments d'une réalisation s'ajustent au millimètre près.

Évolution possible : cheffe d'équipe.

Autres appellations : agent de production industrielle en mobilier et menuiserie, technicien fabrication de mobilier et de menuiserie.

Salaire brut mensuel débutant : 1 679 € (Smic)

Formation : CAP menuisier fabricant, bac pro techni-

en de fabrication bois et matériaux associés, BTS développement et réalisation bois, .

### ► Conducteur de séchoir à bois H/F

Le séchage consiste à enlever la majorité de l'eau contenue dans le bois pour obtenir un matériau résistant et stable, utilisable en construction ou en ameublement.

Le conducteur de séchoir organise et contrôle cette opération : il est amené à prendre des décisions pour ralentir, accélérer ou modifier le processus de séchage en fonction des réactions du bois. Responsable d'une ou de plusieurs cellules de séchage, il travaille avec des séchoirs équipés de régulation automatique de process par ordinateur.

Cela requiert donc des connaissances informatiques spécifiques, mais aussi électroniques et électromécaniques, auxquelles il faut ajouter une grande attention pour surveiller au mieux l'outil et le produit.

Évolution possible : responsable de scierie.

Salaire brut mensuel débutant : 1 679 € (Smic).

Formation : CAP conducteur-opérateur de scierie, bac pro technicien de scierie.

### ► Responsable de scierie H/F

Le responsable de scierie commande le bois auprès des forestiers, anime et encadre l'équipe chargée des opérations de production puis s'occupe de la vente des produits fabriqués. L'activité occasionne généralement des déplacements dans les différents services et ateliers de l'entreprise, et à l'extérieur.

Ce métier nécessite de communiquer et de travailler en équipe avec le personnel de fabrication, les chefs d'équipe, les autres agents d'encadrement ou les techniciens. Il faut également respecter des normes de sécurité.

Autre appellation : contremaître de scierie.

Salaire brut mensuel débutant : 1 700 € environ.

Formation : bac pro technicien de scierie, BTS développement et réalisation bois, BTS systèmes constructifs bois et habitat.

### ► Technico-commercial bois et grumes H/F

Le technico-commercial bois travaille dans des entreprises industrielles ou commerciales, distribuant des produits de la filière bois. Il est celui qui sert d'intermédiaire entre les services de production, les commerciaux, les clients et les fournisseurs.

En scierie, il a pour mission soit d'acheter les grumes et les équipements soit de vendre des produits de sciage. Il doit bien connaître les différentes essences, leurs utilisations et les procédés de traitement afin de pouvoir conseiller ses clients en fonction de leurs besoins.

Ce métier suppose une grande capacité à négocier et à communiquer.

Possibilité d'évolution vers un poste de directeur commercial dans une grande entreprise.

Salaire brut mensuel débutant: de 1 700 € à 2 200 € selon les entreprises et le profil demandé.

Formation: BTSA technico-commercial.

### ► Ingénieur du bois H/F

L'ingénieur du bois est chargé de la gestion des activités de transformation et d'amélioration des produits du bois, mais aussi de la mise au point de nouveaux produits dans des domaines variés (panneaux agglomérés, ameublement, systèmes de construction...).

Généralement, il se spécialise dans l'une des activités suivantes: industrie papetière, travail mécanique du bois, travaux en forêt, ameublement, mise en œuvre dans le bâtiment ou le commerce. Ses missions varient ensuite en fonction de son domaine: il peut, par exemple, gérer les opérations de fabrication et d'approvisionnement en matières premières dans les industries de menuiserie, concevoir des maisons préfabriquées et évaluer les possibilités de restauration dans le bâtiment...

Sens de l'organisation, capacités de communication et de conseil sont requis.

Avec de l'expérience, l'ingénieur bois peut créer sa propre entreprise.

Salaire brut mensuel débutant: 2 300 € environ.

Formation: diplôme d'ingénieur spécialisé dans les technologies du bois de l'ESB (École supérieure du bois), de l'Enstib (École nationale supérieure des technologies et industries du bois)

### ► Autres métiers du bois

Il existe d'autres métiers qui ne sont pas directement liés à l'industrie du bois mais qui nécessitent de travailler avec ce matériau, de façon industrielle ou artisanale. C'est le cas de certains métiers des secteurs de l'artisanat (ébéniste, marqueteur, menuisier en siège, sculpteur...), de la décoration, de la tonnellerie, des emballages...

[Lire dossiers Les métiers de l'artisanat d'art n°2.24; Les métiers de la décoration et de l'ameublement n°2.231; Les métiers de la vigne et du vin n°2.145; Les métiers de l'industrie de l'emballage n°2.921.](#)

D'autres métiers plus transversaux se retrouvent dans toute l'industrie et les matériaux, notamment ceux de la conception et de la recherche, de la production, des méthodes, de la qualité, de la maintenance et de la commercialisation.

[Lire dossiers Les métiers de l'industrie n°2.81; Les métiers des matériaux n°2.854.](#)

## Études et diplômes

### Jusqu'au bac

**Du CAP au bac professionnel ou technologique, des formations spécifiques à l'industrie du bois vous donnent accès à des métiers variés, notamment dans les domaines de la production, de la construction et de l'ameublement. La plupart des diplômes peuvent se préparer en apprentissage.**

#### ► CAP

Le CAP (certificat d'aptitude professionnelle) se prépare généralement en 2 ans après la classe de 3<sup>e</sup> sous statut de lycéen ou d'apprenti. Il permet d'acquérir une qualification d'ouvrier ou d'employé qualifié dans un métier déterminé. La priorité est

donnée aux enseignements professionnels et technologiques (sous forme de cours, travaux pratiques, ateliers), mais les enseignements généraux et des stages font également partie du programme. Le CAP vise l'insertion dans la vie active, mais une poursuite d'études est également possible, notamment

en mention complémentaire (1 an) ou en bac professionnel (2 ans).

### **CAP conducteur-opérateur de scierie**

**Objectifs :** Les titulaires de ce diplôme maîtrisent les activités de production de sciage pour la première transformation du bois. Ils participent à la réalisation de produits destinés à la deuxième transformation (menuiserie, charpente...).

**Contenu :** Enseignements généraux; enseignements professionnels (connaissance des différents bois utilisés, techniques de fabrication, utilisation des systèmes automatisés); 14 semaines de formation en milieu professionnel.

**Débouchés :** Les titulaires de ce diplôme peuvent exercer en scieries. Ils peuvent travailler en tant qu'affûteur, opérateur de scierie, pilote de scie.

Ce CAP est proposé dans une poignée d'établissements. Il peut être suivi en formation initiale (14 semaines en entreprise) et en alternance.

[Voir liste 2 du carnet d'adresses.](#)

### **CAP mécanicien conducteur des scieries et industries mécaniques du bois option mécanicien affûteur de sciage, tranchage, déroulage**

**Objectifs :** Les titulaires de ce diplôme assurent les tâches d'entretien, de réparation et de désinstallation-réinstallation des machines.

**Contenu :** Enseignements généraux; enseignements professionnels (affûtage d'un ou de plusieurs outils de sciage, de tranchage ou de déroulage; réglage de machine de sciage, tranchage ou déroulage; mécanique générale et d'entretien...); 12 semaines de formation en entreprise.

**Débouchés :** Les titulaires de ce diplôme peuvent exercer en scierie, exploitations forestières, industrie fabriquant des machines à bois ou une entreprise d'abattage d'arbres en tant qu'affûteur ou conducteur opérateur de scierie.

Ce CAP est proposé dans 2 établissements. Il peut être suivi en formation initiale (14 semaines en entreprise) et en alternance.

[Voir liste 2 du carnet d'adresses.](#)

### **CAP menuisier fabricant**

**Réforme :** Ce diplôme remplace le CAP menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement à partir de la rentrée 2021.

**Objectifs :** Les titulaires de ce diplôme sont des ouvriers qualifiés de la menuiserie et de l'agencement. Ils travaillent en atelier pour fabriquer des ouvrages

de menuiserie intérieure ou extérieure pour tout aménagement ou agencement de pièce, magasin, salle d'exposition, lieu d'accueil...

**Contenu :** Enseignements généraux; enseignements professionnels; formation en milieu professionnel de 14 semaines.

**Débouchés :** Les titulaires de ce diplôme peuvent exercer dans tout type d'entreprise dont le secteur économique correspond à la 2<sup>e</sup> transformation du bois.

#### **Pensez à l'alternance**

L'alternance est un bon moyen de décrocher un diplôme, d'acquérir une première expérience professionnelle et de financer ses études. La plupart des diplômes peuvent se préparer via un contrat d'apprentissage ou un contrat de professionnalisation, à condition d'avoir signé un contrat de travail avec un employeur.

[Lire dossier Alternance et apprentissage n°1.42.](#)

### **► Bac pro**

Le bac professionnel se prépare en 3 ans après la classe de 3<sup>e</sup>, ou en 2 ans après un CAP du même domaine. La formation, par voie scolaire ou en apprentissage, comprend des enseignements généraux, des enseignements professionnels et des stages. Le bac pro vise l'insertion dans la vie active, mais permet aussi une poursuite d'études, notamment en BTS, à condition d'avoir un bon dossier.

Dans le secteur du bois, on distingue 3 bacs pro.

#### **Bac pro technicien de scierie**

**Objectifs :** Ce bac pro forme des ouvriers qui travaillent dans le domaine de la 1<sup>re</sup> transformation du bois: approvisionnement de matières premières, préparation du processus de réalisation, réalisation et suivi des produits.

**Contenu :** Enseignements généraux (identiques à tous les bacs pro), enseignements professionnels (dessin technique, connaissance du matériau bois et des outillages, programmation des machines à commande numérique, règles de sécurité...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

**Débouchés :** Les titulaires de ce bac participent au fonctionnement et à la gestion des scieries, quelle que soit leur taille, et en particulier celles dont l'activité est complétée par la fabrication industrielle de produits divers (palettes, emballages, parquets, charpente rabotée...). Ils occupent les métiers d'ouvrier ou de chef d'équipe.

[Voir liste 3 du carnet d'adresses.](#)

### Bac pro technicien constructeur bois

**Objectifs:** Ce bac pro forme des ouvriers qui interviennent en atelier ou sur chantier pour préparer, fabriquer ou mettre en œuvre des ouvrages ou réalisations en bois (structures, charpentes...).

**Contenu:** Enseignements généraux (identiques à tous les bacs pro), enseignements professionnels (réalisation et suivi des ouvrages en entreprise, mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier, dessin technique, système constructif bois, maintenance des ouvrages et des matériels...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

**Débouchés:** Les titulaires de ce bac pro exercent au sein d'entreprises spécialisées dans la construction de maisons en bois. Ils occupent les métiers de charpentier, menuisier...

### Bac pro technicien de fabrication bois et matériaux associés

**Objectifs:** Ce bac pro forme des ouvriers qui maîtrisent les techniques de fabrication de produits ou composants (meubles, charpentes industrielles...).

**Contenu:** Enseignements généraux (identiques à tous les bacs pro), enseignements professionnels (dessin de construction, suivi d'une production en entreprise, suivi et contrôle d'une fabrication, industrialisation, informatique, automatisme, commande numérique, mécanique...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

**Débouchés:** Les titulaires de ce bac exercent le métier de technicien d'atelier en entreprise de menuiserie et d'ameublement. Ils occupent les métiers d'agencier de cuisine, de charpentier, de menuisier, d'ouvrier de scierie, de fabricant de meuble.

### ► Bac techno STI2D spécialité AC

Dans une démarche de développement durable, les titulaires du bac sciences et technologies de l'industrie et du développement durable spécialité architecture et construction analysent, conçoivent et intègrent une construction dans son environnement. Ils sont amenés à participer à une étude architecturale, à proposer et à choisir des solutions techniques répondant aux contraintes et attentes d'une construction, à simuler un comportement structurel, thermique et acoustique d'une construction, etc.

[Lire dossier Les bacs technologiques n°1.435.](#)

#### Écoles de production

Les écoles de production forment prioritairement les élèves décrocheurs pour les initier à un métier. Dans le domaine du bois, il en existe plusieurs.

[Voir liste 4 du carnet d'adresses.](#)

## De bac + 2 à bac + 5

Pour des postes de techniciens ou d'ingénieurs, des formations de niveau bac + 2 à bac + 5 spécifiques à l'industrie du bois existent.

### ► BTS

Le BTS (brevet de technicien supérieur) se prépare en 2 ans après le bac en lycée public ou privé ou en alternance. La scolarité comprend des cours généralistes, technologiques et pratiques (stages). L'accent est mis sur la professionnalisation pour former des techniciens supérieurs rapidement opérationnels en entreprise. Poursuite d'études possible avec un bon dossier, notamment en licence professionnelle.

Dans la filière bois, il existe plusieurs BTS, dont l'un est plus particulièrement axé sur le technico-commercial.

### BTS systèmes constructifs bois et habitat (SCBH)

**Accès :** Après un bac pro dans le domaine du bois, un bac STI2D spécialité architecture et construction,

un bac général à orientation scientifique.

**Objectifs:** Ce BTS forme des techniciens chargés d'organiser et d'assurer la pose de tous les éléments en bois dans le domaine du bâtiment: charpentes, menuiseries, agencements intérieurs ou extérieurs.

**Contenu:** Enseignements généraux, techniques et professionnels: étude et préparation de projet, organisation et mise en œuvre...

**Débouchés:** Les titulaires du BTS SCBH peuvent intervenir dans toute entreprise qui fabrique des produits en bois et des composants utilisés dans l'habitat. Ils occupent les fonctions de responsable de chantier ou d'atelier.

[Voir liste 7 du carnet d'adresses.](#)



## **BTS développement et réalisation bois (DRB)**

**Accès :** Après un bac pro dans le domaine du bois, un bac STI2D, un bac général à orientation scientifique;

**Objectifs :** Ce BTS forme des techniciens qui conçoivent des produits en bois, les industrialisent, organisent, mettent en œuvre et gèrent la production.

**Contenu :** Enseignement généraux, techniques et professionnels: développement, industrialisation...

**Débouchés :** Les titulaires de ce BTS exercent son activité au sein des unités de production des entreprises d'ameublement, de menuiseries ou de scieries. Ils occupent les fonctions d'assistant d'étude, de chargé d'industrialisation, de chef d'équipe de production, de conducteur de lignes ou de centre d'usinage à commande numérique.

[Voir liste 6 du carnet d'adresses.](#)

## **BTS conseil et commercialisation de solutions techniques orientation bois, matériaux dérivés et associés (CCST)**

**Réforme :** Depuis la rentrée 2021, ce BTS remplace le BTS technico-commercial spécialité bois, matériaux dérivés et associés.

**Accès :** bac pro du domaine, bac techno STI2D ou STMG, bac général.

**Objectifs :** Ce BTS forme des négociateurs vendeurs qui ont à la fois des compétences commerciales et techniques. Ils conseillent la clientèle et commercialisent des bois, matériaux dérivés et associés.

**Contenu :** Enseignements généraux, techniques et professionnels: technologies industrielles, conception et négociation, développement de clientèle et de la relation client, management commercial...

**Débouchés :** Les titulaires de ce BTS exercent dans une entreprise industrielle, dans une entreprise prestataire de services industriels ou dans une entreprise de négoce de biens et services industriels. Ils débutent en tant que vendeur négociateur ou technico-commercial, itinérant ou sédentaire.

[Voir liste 5 du carnet d'adresses.](#)

## **BTSA technico-commercial option produits de la filière forêt/bois (TC PFFB)**

**Réforme :** Ce diplôme remplace le BTSA technico-commercial champ professionnel à partir de la rentrée 2022.

**Accès :** Après un bac pro, un bac STI2D ou STMG, un bac général.

**Objectifs :** Ce BTSA forme des vendeurs spécialisés dans le bois. Ils disposent donc d'une double com-

pétence: des compétences commerciales et un savoir technique.

**Contenu :** Enseignements généraux, techniques et professionnels: gestion d'un espace de vente, manager une équipe commerciale, gestion de projet, développement d'une politique commerciale...

**Débouchés :** Les titulaires de ce BTSA occupent un poste de technico-commercial dans les coopératives et exploitations forestières, les scieries, les entreprises sylvicoles, les entreprises de négoce de bois, matériaux et éco-matériaux, les groupements forestiers. Ils peuvent également travailler à l'ONF.

[Voir liste 8 du carnet d'adresses.](#)

## **► À l'université**

Dans le domaine du bois, l'université propose également quelques formations à partir de bac + 3.

### **Licence professionnelle**

Contrairement à la licence « classique », la licence pro vise une insertion professionnelle rapide. Elle permet d'acquérir une spécialisation ou une compétence complémentaire par rapport à un précédent cursus. La formation articule enseignements théoriques et pratiques avec des stages. Selon les établissements, la licence pro est accessible directement après le bac ou avec un bac + 1 (L1...) ou un bac + 2 (L2, BTS...).

Il existe quelques licences pro spécialisées liées au matériau bois, essentiellement dans le domaine de la construction.

[Voir liste 9 du carnet d'adresses.](#)

### **Master**

Le master se prépare en 2 ans après une licence. On désigne par M1 et M2 les 2 années successives menant au master complet. Le master comporte des parcours à finalité professionnelle, à finalité recherche ou indifférenciée. L'accès en M1 se fait sur dossier. Quelques filières, définies par décret, sélectionnent leurs étudiants à l'entrée en M2.

## **► Diplôme d'ingénieur (bac + 5)**

Deux écoles d'ingénieurs sont spécialisées dans le secteur du bois: l'Enstib (École nationale supérieure des technologies et industries du bois) de l'université Nancy 1 et l'ESB (École supérieure du bois) de Nantes. Ces deux écoles proposent également des licences, bachelors et masters pro.

[www.enstib.univ-lorraine.fr](http://www.enstib.univ-lorraine.fr)

[www.ecoledubois.fr](http://www.ecoledubois.fr)

[Voir liste 10 du carnet d'adresses.](#)

Toutes deux forment des ingénieurs pluridisciplinaires capables d'occuper des fonctions de responsable d'exploitation, d'acheteur, de directeur de programme, d'ingénieur qualité...

Admission en 1<sup>re</sup> année sur concours pour les élèves issus des classes prépa TB, MP, PC, PSI, PT, TSI, BCPST, sur titre pour les prépas ATS ou les élèves titulaires d'un diplôme de niveau bac + 2. Admission possible en 2<sup>e</sup> année pour les titulaires d'un master 1.

[Lire dossiers Les études d'ingénieur-e n°2.813](#); [Les classes préparatoires n°1.623](#).

### Mastère spécialisé

Le mastère spécialisé (MS) n'est pas un diplôme, mais un label. Il est attribué à des formations spécifiques post-diplôme organisées par certaines écoles d'ingénieurs ou de commerce. Le mastère se prépare en 1 an minimum après un niveau bac + 5 (diplôme d'ingénieur, master). Citons le mastère spécialisé : composites biosourcés.

[www.ecoledubois.fr](http://www.ecoledubois.fr)

## F

# ormation continue

### Un droit accessible à tous

**Améliorer ses compétences, changer de métier, obtenir un diplôme : la formation professionnelle continue vous permet de mener à bien tous ces projets.**

#### ► Connaître vos droits

La formation professionnelle continue s'adresse aux jeunes sortis du système scolaire et aux adultes : salariés, demandeurs d'emploi, intérimaires, créateurs d'entreprise, professions libérales ou fonctionnaires.

Selon votre situation, différents dispositifs existent : compte personnel de formation, projet personnalisé d'accès à l'emploi, contrat de professionnalisation, parcours emploi compétences, plan de formation de l'entreprise...

Les formations peuvent être suivies en cours du soir, en stage intensif, en cours d'emploi ou hors temps de travail. Le financement, la rémunération et les frais de formation sont spécifiques à chaque public.

[Lire dossier La formation continue : mode d'emploi n°4.0](#).

#### ► Organismes et formations

De nombreux organismes publics et privés proposent des formations diplômantes (acquisition d'un diplôme) ou qualifiantes (mise à niveau, acquisition de connaissances) dans le cadre de la formation continue.

Comme la plupart des formations initiales sont désormais accessibles en formation continue, n'hésitez pas à vous adresser aux services de formation continue des organismes dispensant une formation initiale.

Pour les stages de perfectionnement de courte durée (non qualifiants), adressez-vous directement aux organismes professionnels du secteur.

#### Greta

Des diplômes comme le CAP, le bac pro, le bac techno, le BTS ou le BUT peuvent être préparés dans des lycées ou collèges regroupés au sein des Greta (Groupements d'établissements pour la formation continue). Ces formations peuvent se faire sous forme d'unités capitalisables en cours du jour, en cours du soir ou encore en alternance.

[www.education.gouv.fr/les-greta-2957](http://www.education.gouv.fr/les-greta-2957)

#### Afpa

L'Association nationale pour la formation professionnelle des adultes (Afpa) est placée sous la tutelle du ministère chargé du Travail. Elle propose des formations professionnelles, validées pour 80 % d'entre elles par des titres professionnels reconnus par le ministère.

Dans le secteur du bois, l'Afpa propose des formations diplômantes liées principalement aux domaines de la construction et de l'ameublement.

[www.afpa.fr](http://www.afpa.fr)

## Organismes spécialisés

Ils proposent aux salariés et demandeurs d'emploi des formations menant à des titres homologués ou certifiés.

### Compagnons du Devoir et du Tour de France

Les 24 centres de formation des Compagnons du Tour de France (aussi appelés Fédération compagnonnique des métiers du bâtiment) proposent, entre autres, des formations aux métiers de charpentier et de menuisier.

[www.compagnons-du-devoir.com](http://www.compagnons-du-devoir.com)

### Académie LCB

Lancée en 2022, l'Académie LCB s'adresse aux commerciaux dans le domaine du bois qui souhaitent renforcer leurs connaissances générales du matériau bois, mettre à jour leurs connaissances produits et maîtriser les argumentaires de ventes afin de « prescrire le bon bois pour le bon usage. Elle propose des modules d'apprentissage en e-learning.

[www.academie.lecommercedubois.org](http://www.academie.lecommercedubois.org)

### Universités

La plupart des diplômes universitaires peuvent être préparés dans le cadre de la formation continue. Le public est accueilli soit dans les formations initiales communes à tous les étudiants, soit dans des cursus spécialement conçus pour un public en forma-

tion continue. Adressez-vous aux services de formation continue des universités.

[Voir liste 9 du carnet d'adresses.](#)

## Écoles d'ingénieurs

Différentes filières permettent aux techniciens, titulaires d'un bac + 2 (ou équivalent), de devenir ingénieurs par la voie de la formation continue :

- la **filière Fontanet** s'adresse aux titulaires d'un bac + 2 (ou équivalent) ayant une expérience professionnelle de 3 ans minimum ;
- les **Fip (formations d'ingénieur en partenariat)** sont accessibles aux titulaires d'un bac + 2 du secteur industriel (ou équivalent) ayant une expérience professionnelle de 5 ans minimum ;
- la **filière DPE (diplômés par l'État)** permet aux techniciens ayant 5 ans d'expérience professionnelle d'obtenir le titre d'ingénieurs, après validation par le jury d'une école d'ingénieurs.

[Lire dossier Les études d'ingénieur-e n°2.813.](#)

### En région aussi !

Chaque conseil régional finance des dispositifs de formation destinés aux jeunes et aux adultes, correspondant aux priorités qu'il a lui-même définies.

[www.intercariforef.org](http://www.intercariforef.org)

# Carnet d'adresses

## ► Liste 1

### Sites de référence

<http://fbie.org>

Édité par : France Bois Industries Entreprises  
Sur le site : actualités, présentation de la filière bis, chiffres clés, documentation téléchargeable, liens utiles.

<https://metiers.fibois-grandest.com>

Édité par : Fibois Grand-Est - Observatoire  
Sur le site : Observatoire national des filières bois, chiffres clés et tendances emploi, offres d'emploi.

<https://observatoire-competences-industries.fr>

Édité par : Observatoire compétences industries  
Sur le site : chiffres clés, études statistiques, annuaires des métiers et des certifications professionnelles pour plus de 30 branches industrielles.

[www.cidj.com/SQR](http://www.cidj.com/SQR)

Édité par : Ces secteurs qui recrutent - Guide 2022-2023, 8<sup>e</sup> édition  
Sur le site : intégralement revisitée, cette 8<sup>e</sup> édition du guide « Ces secteurs qui recrutent » synthétise les données-clés d'une cinquantaine de secteurs : perspectives de recrutement, métiers porteurs, place des jeunes, 250 entreprises qui recrutent... Guide pratique destiné aux professionnels de l'orientation et de l'emploi et au grand public.

[www.franceboisforet.fr](http://www.franceboisforet.fr)

Édité par : France Bois Forêt  
Sur le site : présentation des filières forêt et de l'exploitation du bois, actualités, chiffres-clés, observatoire et veille économique, liens utiles pour étudiants et professionnels.

[www.metiers-foret-bois.org](http://www.metiers-foret-bois.org)

Édité par : Métiers de la forêt et du bois  
Sur le site : présentation de la filière forêt-bois de l'exploitation à la mise oeuvre, fiches métiers et vidéos témoignages, répertoire des formations avec en lien les établissements qui les préparent.

## ► Liste 2

### CAP rares

Ces établissements préparent aux CAP spécialisés dans les métiers de l'industrie du bois.

#### Public

**31110 Montauban-de-Luchon**  
SEP du lycée polyvalent Edmond Rostand  
Tél : 05 61 94 66 00  
<http://lp-bois.mon-ent-occitanie.fr>  
► CAP mécanicien conducteur des scieries et industries mécaniques du bois option mécanicien affûteur de sciage, tranchage, déroulage

#### Privé sous contrat

**69870 Lamure-sur-Azergues**  
Maison familiale rurale des 4 vallées  
Tél : 04 74 03 05 48  
[www.mfr-lamure.fr](http://www.mfr-lamure.fr)  
► CAP conducteur-opérateur de scierie

#### Privé reconnu

**01110 Plateau d'Hauteville**  
École technique du bois  
Tél : 04 74 35 26 68  
[www.ecoletechniquedubois.com](http://www.ecoletechniquedubois.com)  
► CAP conducteur-opérateur de scierie  
► CAP mécanicien conducteur des scieries et industries mécaniques du bois option mécanicien affûteur de sciage, tranchage, déroulage

(Source : Onisep)

**Liste 1**  
Sites de référence

p. 12

**Liste 2**  
CAP rares

p. 12

**Liste 3**  
Bac pro technicien de scierie

p. 12

**Liste 4**  
Écoles de production

p. 12

**Liste 5**  
BTS CCST bois, matériaux dérivés et associés

p. 13

**Liste 6**  
BTS développement et réalisation bois

p. 13

**Liste 7**  
BTS systèmes constructifs bois et habitat

p. 13

**Liste 8**  
BTSA technico-commercial

p. 14

**Liste 9**  
Licences pro : industrie du boise

p. 14

**Liste 10**  
École d'ingénieurs

p. 14

## ► Liste 3

### Bac pro technicien de scierie

Les établissements suivants préparent au bac pro technicien de scierie.

#### Public

**31110 Montauban-de-Luchon**  
SEP du lycée polyvalent Edmond Rostand  
Tél : 05 61 94 66 00  
<http://lp-bois.mon-ent-occitanie.fr>

**76630 Envermeu**  
Lycée des métiers du bois et de l'éco-construction  
Tél : 02 32 06 30 40  
[www.lyceedubois.fr](http://www.lyceedubois.fr)

**88200 Remiremont**  
SEP du lycée des métiers André Malraux  
Tél : 03 29 62 49 23  
[www.lycee-andre-malraux-remiremont.fr](http://www.lycee-andre-malraux-remiremont.fr)

#### Privé reconnu

**01110 Plateau d'Hauteville**  
École technique du bois  
Tél : 04 74 35 26 68  
[www.ecoletechniquedubois.com](http://www.ecoletechniquedubois.com)

(Source : Onisep)

## ► Liste 4

### Écoles de production

Ces écoles de production forment des jeunes de 15 à 18 ans dans l'industrie du bois.

**01110 Cormaranche-en-Bugey**  
École de production ETB  
École technique du bois  
Tél : 04 74 35 26 68  
[www.ecoletechniquedubois.com](http://www.ecoletechniquedubois.com)  
Privé hors contrat  
► CAP conducteur-opérateur de scierie  
► CAP mécanicien conducteur des scieries et industries mécaniques du bois option mécanicien affûteur de sciage, tranchage, déroulage  
► Bac pro technicien de scierie

**14000 Caen**  
École de production Lemonnier 100% Bosco  
Tél : 02 31 46 72 00  
<https://ecoledeproduction.institut-lemonnier.fr>  
Privé hors contrat  
► CAP charpentier bois

**59920 Quiévrechain**  
École privée de production environnement durable (EPPED)  
Tél : 03 27 28 77 82  
<https://epped.org>  
► CAP menuisier fabricant

**69120 Vaulx-en-Velin**

Boisard École de production  
Tél: 04 78 49 03 78  
www.ecoleboisard.com  
Privé hors contrat

- > Bac pro technicien de fabrication bois et matériaux associés
- > CAP menuisier fabricant

**69690 Brussieu**

École de production La Giraudière  
Tél: 04 74 70 85 04  
www.lagiraudiere.fr

- Privé hors contrat
- > CAP menuisier fabricant
- > Bac pro technicien menuisier-agenceur
- > Bac pro technicien constructeur bois

▶ **Liste 5****BTS CCST bois, matériaux dérivés et associés**

Les établissements suivants préparent en formation initiale au BTS conseil et commercialisation de solutions techniques orientation bois, matériaux dérivés et associés.

**29207 Landerneau**

Lycée et section d'enseignement professionnel de l'Elorn  
Tél: 02 98 85 12 71  
www.lycee-elorn-landerneau.ac-rennes.fr

**30001 Nîmes**

Lycée Philippe Lamour  
Tél: 04 66 38 86 00  
https://philippe-lamour-nimes.mon-ent-occitanie.fr/

**31079 Toulouse**

Lycée général et technologique Stéphane Hessel  
Tél: 05 34 25 52 55  
https://jolimont.mon-ent-occitanie.fr

**31250 Revel**

Lycée général et technologique Vincent Auriol  
Tél: 05 34 66 69 40  
https://vincent-auriol.mon-ent-occitanie.fr

**39330 Mouchard**

Lycée du bois  
Tél: 03 84 73 74 00  
www.lycee-du-bois.com

**40990 Saint-Paul-lès-Dax**

Lycée Haroun Tazieff  
Tél: 05 58 91 33 40  
www.lyceeharountazieff.com

**51053 Reims**

Lycée professionnel des métiers Yser  
Tél: 03 26 85 30 05  
http://sepia.ac-reims.fr/lp-yser/-spip-/

**59100 Roubaix**

Lycée privé Saint-Rémi  
Tél: 03 20 89 41 41  
http://saintremi.fr

**75015 Paris**

Lycée Léonard de Vinci  
Tél: 01 53 68 05 25  
www.ac-paris.fr/serail/lyc-leonard-de-vinci

**88200 Remiremont**

Lycée des métiers André Malraux  
Tél: 03 29 62 49 23  
www.lycee-andre-malraux-remiremont.fr

**94100 Saint-Maur-des-Fossés**

Lycée François Mansart  
Tél: 01 48 83 48 80  
www.lyceemansart.fr

(Source : Onisep)

▶ **Liste 6****BTS développement et réalisation bois**

Les établissements suivants préparent au BTS développement et réalisation bois.

LP : lycée professionnel  
LGT : lycée général et technologique  
SEP : section d'enseignement professionnel

**Public****03306 Cusset**

Lycée Albert Londres  
Tél: 04 70 97 25 25  
www.lycees-albert-londres.fr

**12110 Aubin**

Section d'enseignement général et technologique du LP du bois et de l'habitat  
Tél: 05 65 63 13 08  
https://lycee-metiers-aubin.mon-ent-occitanie.fr

**14075 Caen**

Lycée Pierre Simon de Laplace  
Tél: 02 31 93 04 30  
http://laplace.etab.ac-caen.fr

**29207 Landerneau**

Lycée et section d'enseignement professionnel de l'Elorn  
Tél: 02 98 85 12 71  
www.lycee-elorn-landerneau.ac-rennes.fr

**31250 Revel**

Lycée Vincent Auriol  
Tél: 05 34 66 69 40  
https://vincent-auriol.mon-ent-occitanie.fr

**34500 Béziers**

LP Jean Mermoz  
Tél: 04 67 30 36 21  
https://jean-mermoz-beziers.mon-ent-occitanie.fr/

**35506 Vitré**

LP la Champagne  
Tél: 02 99 75 07 97  
www.lyceelachampagne.fr

**39330 Mouchard**

Lycée du bois  
Tél: 03 84 73 74 00  
www.lycee-du-bois.com

**40990 Saint-Paul-lès-Dax**

Lycée Haroun Tazieff  
Tél: 05 58 91 33 40  
www.lyceeharountazieff.com

**44322 Nantes**

LP François Arago  
Tél: 02 40 74 25 10  
http://arago.paysdelaloire.e-lyco.fr

**49321 Cholet**

Lycée polyvalent Fernand Renaudeau  
Tél: 02 41 49 21 60  
http://renaudeau.e-lyco.fr

**52903 Chaumont**

Lycée polyvalent Charles de Gaulle  
Tél: 03 25 32 54 55  
www.lyceecdg52.com

**56290 Port-Louis**

LP Julien Crozet  
Tél: 02 97 87 17 30  
www.lp-jcrozet-port-louis.ac-rennes.fr

**59463 Lille**

Lycée Jean Prouvé  
Tél: 03 20 22 83 85  
https://jean-prouve-lomme.enthdf.fr/

**67025 Strasbourg**

Lycée polyvalent Louis Couffignal  
Tél: 03 88 40 52 52  
www.lyc-couffignal-strasbourg.ac-strasbourg.fr

**71403 Autun**

Lycée Bonaparte pôle général et pôle technologique et professionnel  
Tél: 03 85 86 52 45  
http://lyceebonaparteautun.fr

**74372 Annecy**

Lycée polyvalent Louis Lachenal  
Tél: 04 50 27 20 96  
www.lycee-louis-lachenal.fr

**75015 Paris**

Lycée Léonard de Vinci  
Tél: 01 53 68 05 25  
www.ac-paris.fr/serail/lyc-leonard-de-vinci

**94100 Saint-Maur-des-Fossés**

Lycée François Mansart  
Tél: 01 48 83 48 80  
www.lyceemansart.fr

**97421 Saint-Louis**

Lycée polyvalent Jean Joly  
Tél: 02 62 39 75 00  
http://lycee-jeanjoly.ac-reunion.fr

**Privé sous contrat****85205 Fontenay-le-Comte**

Lycée polyvalent Notre-Dame  
Tél: 02 51 69 19 33  
www.ndfontenay.com

(Source : Onisep)

▶ **Liste 7****BTS systèmes constructifs bois et habitat**

Les établissements suivants préparent au BTS systèmes constructifs bois et habitat.

LP : lycée professionnel  
LGT : lycée général et technologique  
SEG : section d'enseignement général et technologique

**Public****02331 Soissons**

SEP du Lycée polyvalent Le Corbusier  
Tél: 03 23 73 06 06  
http://lecorbusier.lyc.ac-amiens.fr

**05200 Embrun**

LP Alpes et Durance  
Lycée des métiers pluriactifs du bois et de l'habitat en montagne  
Tél: 04 92 43 13 04  
www.lyc-alpesetdurance.ac-aix-marseille.fr

**12110 Aubin**

Section d'enseignement général et technologique du LP du bois et de l'habitat  
Tél: 05 65 63 13 08  
https://lycee-metiers-aubin.mon-ent-occitanie.fr

## 14075 Caen

Lycée Pierre Simon de Laplace  
Tél: 02 31 93 04 30  
<http://laplace.etab.ac-caen.fr>

## 16022 Angoulême

LP Sillac  
Tél: 05 45 91 37 77  
<http://etab.ac-poitiers.fr/lp-sillac>

## 22023 Saint-Brieuc

Lycée Eugène Freyssinet  
Tél: 02 96 77 44 40  
[www.lycee-freyssinet.fr](http://www.lycee-freyssinet.fr)

## 23500 Felletin

Lycée technique des métiers du bâtiment  
Tél: 05 55 83 46 00  
[www.lmb-felletin.fr](http://www.lmb-felletin.fr)

## 29287 Brest

Lycée Dupuy de Lôme  
Tél: 02 98 45 03 81  
[www.lycee-dupuydelome-brest.ac-ennes.fr](http://www.lycee-dupuydelome-brest.ac-ennes.fr)

## 32021 Auch

Lycée polyvalent Le Garros  
Tél: 05 62 60 15 30  
<http://le-garros.mon-ent-occitanie.fr>

## 34184 Montpellier

LP Léonard de Vinci  
Tél: 04 67 10 40 10  
<https://leonard-de-vinci.mon-ent-occitanie.fr/>

## 39330 Mouchard

Lycée du bois  
Tél: 03 84 73 74 00  
[www.lycee-du-bois.com](http://www.lycee-du-bois.com)

## 40990 Saint-Paul-lès-Dax

Lycée Haroun Tazieff  
Tél: 05 58 91 33 40  
[www.lyceeharountazieff.com](http://www.lyceeharountazieff.com)

## 42014 Saint-Etienne

LP Benoît Fourneyron - site Métare  
Tél: 04 77 46 30 50  
<http://benoit-fourneyron.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

## 44322 Nantes

LP François Arago  
Tél: 02 40 74 25 10  
<http://arago.paysdelaloire.e-lyco.fr>

## 45800 Saint-Jean-de-Braye

Section d'enseignement général et technologique du LP Gaudier-Brzeska  
Tél: 02 38 22 13 50  
<http://lyceegaudier.com>

## 52903 Chaumont

Lycée polyvalent Charles de Gaulle  
Tél: 03 25 32 54 55  
[www.lyceecdg52.com](http://www.lyceecdg52.com)

## 59463 Lille

Lycée Jean Prouvé  
Tél: 03 20 22 83 85  
<https://jean-prouve-lomme.enthdf.fr>

## 61600 La Ferté-Macé

Lycée des Andaines  
Tél: 02 33 14 00 50  
<http://lyceedesandaines.fr>

## 62300 Lens

LP Auguste Béhal  
Tél: 03 21 14 21 14  
<http://auguste-behal-lens.enthdf.fr>

## 63200 Riom

Lycée polyvalent Pierre-Joël Bonté France  
Tél: 04 73 67 16 71  
<https://pierre-joel-bonte-riom.ent.auvergnerhonealpes.fr>

## 67025 Strasbourg

Lycée polyvalent Louis Couffignal  
Tél: 03 88 40 52 52  
[www.lyc-couffignal-strasbourg.ac-strasbourg.fr](http://www.lyc-couffignal-strasbourg.ac-strasbourg.fr)

## 71018 Mâcon

Lycée René Cassin  
Tél: 03 85 39 53 50  
<http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr>

## 72100 Le Mans

LP Funay-Hélène Boucher  
Tél: 02 43 50 12 30  
<http://funay-boucher.paysdelaloire.e-lyco.fr>

## 74372 Annecy

Lycée polyvalent Louis Lachenal  
Tél: 04 50 27 20 96  
[www.lycee-louis-lachenal.fr](http://www.lycee-louis-lachenal.fr)

## 76630 Envermeu

Lycée des métiers du bois et de l'éco-construction  
Tél: 02 32 06 30 40  
[www.lyceeducbois.fr](http://www.lyceeducbois.fr)

## 88200 Remiremont

Lycée des métiers André Malraux  
Tél: 03 29 62 49 23  
[www.lycee-andre-malraux-remiremont.fr](http://www.lycee-andre-malraux-remiremont.fr)

## 94100 Saint-Maur-des-Fossés

Lycée François Mansart  
Tél: 01 48 83 48 80  
[www.lyceemansart.fr](http://www.lyceemansart.fr)

## 97052 Saint-Martin

LP des Iles du Nord  
Tél: 05 90 29 12 36  
<https://ilesdunord.lyc.ac-guadeloupe.fr/>

## 97421 Saint-Louis

Lycée polyvalent Jean Joly  
Tél: 02 62 39 75 00  
<http://lycee-jeanjoly.ac-reunion.fr>

## Privé sous contrat

### 01110 Plateau d'Hauteville

Maison familiale rurale métiers du bois  
Tél: 04 74 35 28 59  
[www.mfr-cormaranche.com](http://www.mfr-cormaranche.com)

### 26202 Montélimar

Centre d'études forestières et agricoles  
Tél: 04 75 01 34 94  
<http://cefa26.org>

### 42400 Saint-Chamond

LP Sainte-Marie la Grand'Grange  
Tél: 04 77 22 04 71  
<https://ismgg.fr/lycee-professionnel>

### 42401 Saint-Chamond

Lycée Sainte-Marie - la Grand'Grange  
Tél: 04 77 22 01 56  
<https://ismgg.fr/>

### 42600 Montbrison

Maison familiale rurale du Parc  
Tél: 04 77 58 07 18  
[www.mfrduparc.asso.fr](http://www.mfrduparc.asso.fr)

### 48200 Saint-Chély-d'Apcher

Lycée privé Sacré-Coeur (voie générale et technologique)  
Tél: 04 66 31 00 99  
[www.ensemble-sacre-coeur.fr](http://www.ensemble-sacre-coeur.fr)

### 56010 Vannes

Lycée polyvalent Saint-Joseph Lasalle  
Tél: 02 97 63 14 63  
[www.stjo-vannes.com](http://www.stjo-vannes.com)

### 59000 Lille

LP privé EPIL  
Tél: 03 20 57 38 73  
<http://groupe-oec.fr>

### 85205 Fontenay-le-Comte

Lycée polyvalent Notre-Dame  
Tél: 02 51 69 19 33  
[www.ndfontenay.com](http://www.ndfontenay.com)

(Source : Onisep)

## ► Liste 8

### BTSA technico-commercial

Cet établissement prépare au BTSA technico-commercial option produits de la filière forêt-bois dans le cadre de la formation initiale.

## Public

### 19250 Meymac

École forestière  
Tél: 05 55 46 09 09  
[www.epl-haute-correze.fr](http://www.epl-haute-correze.fr)

## 42440 Noirétable

CFPPA Antenne de Noirétable  
Tél: 04 77 24 76 00  
[www.eplea-roanne.educagri.fr](http://www.eplea-roanne.educagri.fr)

## 65500 Vic-en-Bigorre

Lycée agricole Jean Monnet  
Lycée Jean Monnet  
Tél: 05 62 31 80 00  
[www.formagri-65-vic.fr](http://www.formagri-65-vic.fr)

## Privé sous contrat

### 03250 Le Mayet-de-Montagne

Lycée d'enseignement agricole et forestier privé Claude Mercier  
Tél: 04 70 59 70 88  
[www.lyceeclaudemercier.fr/](http://www.lyceeclaudemercier.fr/)

### 26202 Montélimar

Centre d'études forestières et agricoles  
Tél: 04 75 01 34 94  
<http://cefa26.org>

### 74330 Poisy

ISETA site de Poisy  
Tél: 04 50 46 20 26  
[www.iseta.fr](http://www.iseta.fr)

## ► Liste 9

### Licences pro: industrie du bois

Ces établissements préparent à des licences ou des licences pro dans le domaine de l'industrie du bois.

- Bois et ameublement : Lycée polyvalent Louis Couffignal, Reims Champagne-Ardenne
- Métiers du bois : CFA Balcon des Ardennes (CFA de Saint Laurent), Pau et des Pays de l'Adour, Reims Champagne-Ardenne

(Source : Onisep)

## ► Liste 10

### École d'ingénieurs

L'ENSTIB prépare au diplôme d'ingénieur en formation initiale ou par apprentissage.

### ENSTIB

88000 Épinal  
Tél: 03 72 74 96 00  
[www.enstib.univ-lorraine.fr](http://www.enstib.univ-lorraine.fr)  
Public  
CGE, CTI, Label Eurace  
► Diplôme d'ingénieur de l'ENSTIB

# Carnet d'adresses

## Actuel Ile-de-France

### ► Liste 1 (IDF)

#### CAP menuisier fabricant

Ces établissements préparent au CAP menuisier fabricant.

ERE: établissement régional d'enseignement adapté  
SEP: section d'enseignement professionnel  
LP: lycée professionnel

#### Public

##### 75005 Paris

Institut national de jeunes sourds de Paris  
Tél: 01 53 73 14 00  
www.injs-paris.fr

##### 75015 Paris

SEP du lycée Léonard de Vinci  
Tél: 01 53 68 05 25  
www.ac-paris.fr/serail/lyc-leonard-de-vinci

##### 75020 Paris

Établissement régional d'enseignement adapté Edith Piaf  
Tél: 01 40 32 43 50  
http://erea-piaf.ac-paris.fr

##### 77012 La Rochette

LP Benjamin Franklin  
Tél: 01 64 83 50 77  
www.lycee-benjamin-franklin.com

##### 77260 Chamigny

Établissement régional d'enseignement adapté Léopold Bellan  
Tél: 01 60 24 41 60  
www.lea-chamigny.fr/

##### 77400 Thorigny-sur-Marne

LP Auguste Perdonnet  
Tél: 01 60 07 50 40  
http://perdonnet.fr

##### 78640 Villiers-Saint-Frédéric

Lycée Violette le Duc  
Tél: 01 34 91 71 50  
www.lyc-violetteduc.ac-versailles.fr

##### 91000 Evry-Courcouronnes

LP Auguste Perret  
Tél: 01 60 91 33 50  
www.lyceeaugusteperret.com

##### 91340 Ollainville

Établissement régional d'enseignement adapté Le château du Lac  
Tél: 01 60 83 23 63  
www.ereaollainville.fr/

##### 92150 Suresnes

Lycée des métiers, des énergies et du bois Louis Blériot  
Tél: 01 45 06 21 36  
www.lyc-bleriot-suresnes.ac-versailles.fr

##### 93200 Saint-Denis

LP Bartholdi  
Tél: 01 49 71 32 00

##### 93320 Les Pavillons-sous-Bois

LP Claude-Nicolas Ledoux  
Tél: 01 48 50 32 00  
www.lycée-ledoux.fr

##### 94210 Saint-Maur-des-Fossés

SEP du lycée François Mansart  
Tél: 01 48 83 48 80  
www.lyceemansart.fr

##### 94600 Choisy-le-Roi

LP Jacques Brel  
Tél: 01 48 92 99 40  
www.jbrel94.fr

##### 95110 Sannois

Établissement régional d'enseignement adapté La Tour du Mail  
Tél: 01 39 80 01 54  
www.erea-sannois.ac-versailles.fr

##### 95400 Villiers-le-Bel

Lycée Pierre Mendès France  
Tél: 01 34 38 31 00  
www.lyc-pmf-villiers.ac-versailles.fr

#### Privé sous contrat

##### 75006 Paris

SEP du lycée technique privé Saint-Nicolas  
Tél: 01 42 22 83 60  
www.lyceesaintnicolas.com

##### 92190 Meudon

LP Saint-Philippe  
Tél: 01 46 23 27 65  
http://saint-philippe.apprentis-auteuil.org

##### 95117 Sannois

LP privé Saint-Jean (Apprentis d'Auteuil)  
Tél: 01 34 11 46 48  
http://saint-jean-sannois.apprentis-auteuil.org

(Source: Onisep)

#### Liste 1

CAP menuisier fabricant p. 15

#### Liste 2

Bac pro technicien de fabrication bois et matériaux associés p. 15

#### Liste 3

Bac pro technicien constructeur bois p. 15

#### Liste 4

Alternance, formations universitaires p. 15

#### Liste 5

Alternance, autres formations p. 16

#### Liste 6

Conseil régional Ile-de-France p. 16

### ► Liste 2 (IDF)

#### Bac pro technicien de fabrication bois et matériaux associés

Le bac pro technicien de fabrication bois et matériaux associés est préparé dans les établissements suivants.

SEP: section d'enseignement professionnel

#### Public

##### 75015 Paris

SEP du lycée Léonard de Vinci  
Tél: 01 53 68 05 25  
www.ac-paris.fr/serail/lyc-leonard-de-vinci

##### 94210 Saint-Maur-des-Fossés

SEP du lycée François Mansart  
Tél: 01 48 83 48 80  
www.lyceemansart.fr

(Source: Onisep)

### ► Liste 3 (IDF)

#### Bac pro technicien constructeur bois

Le bac pro technicien constructeur bois est préparé dans les établissements suivants.

#### Public

##### 78640 Villiers-Saint-Frédéric

Lycée Violette le Duc  
Tél: 01 34 91 71 50  
www.lyc-violetteduc.ac-versailles.fr

##### 94210 Saint-Maur-des-Fossés

SEP du lycée François Mansart  
Tél: 01 48 83 48 80  
www.lyceemansart.fr

(Source: Onisep)

### ► Liste 4 (IDF)

#### Alternance, formations universitaires

Ces établissements proposent des formations dans le cadre du contrat d'apprentissage ou du contrat de professionnalisation.

contrat d'apprentissage: A  
contrat de professionnalisation: CP

##### 77420 Champs-sur-Marne

Université Gustave Eiffel (SIO)  
Tél: 01 60 95 76 76  
www.univ-gustave-eiffel.fr  
Public

> Licence pro chargé d'affaires en agencement: A

##### 77700 Serris

Institut francilien d'ingénierie des services (UFR IFIS)  
Tél: 01 60 95 78 14  
http://ifis.u-pem.fr  
Public

> Licence pro mention agencement: A

## ► Liste 5 (IDF)

### Alternance, autres formations

Ces établissements proposent des formations dans le cadre du contrat d'apprentissage ou du contrat de professionnalisation.

contrat d'apprentissage : A  
contrat de professionnalisation : CP

#### 75004 Paris

CFA des Compagnons du Devoir et du Tour de France (AOCDF)  
Tél : 01 48 87 38 69  
[www.compagnons-du-devoir.com](http://www.compagnons-du-devoir.com)  
Privé

- > CAP charpentier bois : CP
- > BP menuisier : A
- > BP charpentier bois : A
- > CAP charpentier bois : A

#### 75015 Paris

Section d'enseignement professionnel du lycée Léonard de Vinci  
Tél : 01 53 68 05 25  
[www.ac-paris.fr/serail/lyc-leonard-de-vinci](http://www.ac-paris.fr/serail/lyc-leonard-de-vinci)  
Public

- > BP menuisier : A

#### 75933 Paris

CFA Paris - Académie - Entreprises (siège administratif) (CFA PAE)  
Tél : 01 44 62 41 48  
[www.cfa-pae.org](http://www.cfa-pae.org)  
Privé

- > BP menuisier : A
- Admission : bac

#### 77130 Saint-Germain-Laval

CFA IMA du Pays de Montereau (Institut des métiers et de l'artisanat)  
Tél : 01 64 79 27 20  
[www.cma77.fr](http://www.cma77.fr)  
Public

- > BP menuisier : A
- Admission : CAP menuisier installateur ou CAP menuisier fabricant.

#### 77370 Nangis

BTP CFA Nangis  
Tél : 01 60 58 54 10  
<http://btpcfa-iledefrance.fr>  
Privé

- > BP menuisier : CP
- Admission : CAP menuisier fabricant, CAP menuisier installateur
- > BP menuisier : A

#### 77400 Saint-Thibault-des-Vignes

CFA des Compagnons du Tour de France  
Tél : 01 60 35 02 98  
[www.compagnonsdutourdefrance.org](http://www.compagnonsdutourdefrance.org)  
Privé

- > CAP charpentier bois : CP
  - > BP menuisier : CP
- Admission : diplôme de niveau CAP en menuiserie et 2 ans d'expérience professionnelle.
- > BP charpentier bois : CP
- Admission : titulaire d'un diplôme de niveau CAP et 2 ans d'expérience professionnelle
- > BP menuisier : A
  - > BP charpentier bois : A
  - > CAP charpentier bois : A

#### 78370 Plaisir

Greta des Yvelines  
Tél : 01 30 85 78 78  
[www.greta-yvelines.fr](http://www.greta-yvelines.fr)  
Public

- > CAP charpentier bois : CP
- Admission : CAP ou équivalent.

#### 91220 Brétigny-sur-Orge

CFA des métiers du bâtiment et de la construction - Brétigny-sur-Orge (CFA BTP)  
Tél : 01 60 84 39 27  
<http://btpcfa-iledefrance.fr>  
Privé

- > BP menuisier : A

#### 92230 Gennevilliers

CFA L'ÉA-CFI - Campus Gennevilliers  
Tél : 01 40 86 62 00  
[www.lea-cfi.fr](http://www.lea-cfi.fr)  
Public

- > BP menuisier : CP
- Admission : CAP menuisier fabricant. Cours en 1 an pour les titulaires d'un bac pro menuisier ou du domaine du bois.
- > BP menuisier : A

#### 92230 Gennevilliers

École des éco activités - site de Gennevilliers (LEA)  
Tél : 01 40 86 62 38  
[www.ecole-lea.fr](http://www.ecole-lea.fr)  
Consulaire

- > CQP conducteur de travaux en menuiserie de bâtiment et d'agencement : CP
- Admission : BP menuisier, bac pro en menuiserie ou du domaine bois.

#### 93165 Noisy-le-Grand

BTP CFA Noisy-le-Grand (BTP CFA)  
Tél : 01 43 05 04 76  
[www.btpcfa-iledefrance.fr](http://www.btpcfa-iledefrance.fr)  
Privé

- > BP menuisier : CP
- Admission : CAP menuisier fabricant ou CAP menuisier installateur.
- > BP menuisier : A

## ► Liste 6 (IDF)

### Conseil régional Ile-de-France

Le Conseil régional d'Ile-de-France finance des formations de courte et de longue durée.

Les formations financées par le Conseil régional d'Ile-de-France s'adressent aux demandeurs d'emploi franciliens de tout âge et prioritairement à ceux qui ont un faible niveau de qualification. Il existe des formations pour tous les niveaux et tous les secteurs d'activité. Pour consulter l'offre de formation : [www.defi-metiers.fr](http://www.defi-metiers.fr)