

Se former aux métiers du bois et de la forêt en région Hauts-de-France

Mise à jour mai 2017



NORD PICARDIE BOIS

L'interprofession régionale de la filière forêt bois

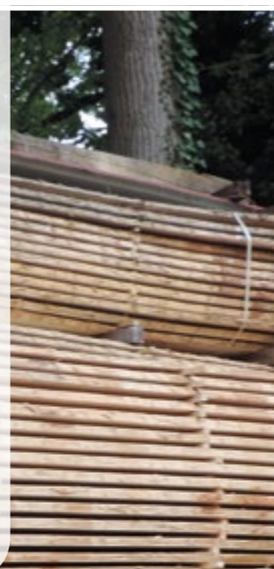
Implantée à Amiens et à Villeneuve d'Ascq, l'interprofession Nord Picardie Bois regroupe les différents maillons de la filière forêt bois régionale et représente à ce titre un grand nombre d'acteurs : propriétaires, exploitants et gestionnaires forestiers, scieurs, menuisiers, agenceurs, charpentiers, constructeurs, papetiers...

Nord Picardie Bois anime le réseau Bois&Vous dans le but de mettre en relation ces acteurs, avec pour mission principale la valorisation de la démarche collective régionale poursuivie dans le cadre du Contrat de filière 2015-2020, signé entre la région d'une part et l'ensemble des partenaires d'autre part.

L'interprofession agit dans l'intérêt général de la filière forêt bois à travers des actions définies dans ce Contrat de filière, mettant en avant la promotion du bois matériau dans la construction, organisant des actions de sensibilisation et de communication sur la filière régionale, mobilisant des ressources et des savoir-faire régionaux, accompagnant des entreprises dans leur développement...

Cinq axes de travail composent ce Contrat de filière, et rejoignent les champs d'action de l'interprofession :

la maîtrise de l'utilisation de la ressource mobilisable à l'échelle du territoire, l'amélioration de la durabilité de la gestion forestière, la disponibilité en bois local, la qualité de l'exploitation des bois, la structuration de filières courtes, la promotion des emplois et des métiers de la filière ainsi que le développement des solutions techniques et technologiques innovantes.



La filière forêt bois : une filière d'avenir pour la région Hauts-de-France

La forêt est au cœur des grands enjeux environnementaux d'aujourd'hui et de demain. Elle produit un matériau écologique et renouvelable tout en générant de l'énergie – au lieu d'en consommer comme le font les autres productions – et en fixant du CO². Créatrice d'emplois non délocalisables, elle produit tout en abritant l'essentiel de la biodiversité régionale.

C'est un poumon vert qui stocke le gaz carbonique et participe activement à la lutte contre le réchauffement climatique.

Le bois, issu de nos forêts régionales, grâce à l'innovation technique, est une formidable opportunité pour répondre aux nombreux enjeux environnementaux de ce siècle : densification urbaine, rénovation énergétique des bâtiments, amélioration du bilan carbone régional...

La filière forêt bois en région compte 8 800 entreprises qui emploient près de 37 000 salariés.

Le travail dans la filière forêt bois permet d'exercer des fonctions très variées dans la gestion et l'exploitation forestière, l'industrie, l'ameublement, la construction ou le commerce. Les entreprises de cette filière recherchent de plus en plus de jeunes qualifiés.

Du CAP au BTS, il existe dans notre région toute une palette de formations par voie scolaire ou par apprentissage qui vous permettront d'accéder à votre futur métier. Nos entreprises vous attendent !

Monsieur Olivier FOSSÉ

Président de l'association Nord Picardie Bois.



Ministère de l'Éducation nationale,
de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
Délégation régionale de l'onisep
8 boulevard Louis XIV, 59043 Lille Cedex
Tél. 03 20 15 81 61

drolille@onisep.fr - www.onisep.fr/lille

Directeur de la publication : Michel Quéré

Directrice déléguée : Dominique Lévêque

Rédactrice en chef : Sophie Leblanc

Coordination : Fabienne Delabouglise (Nord Picardie Bois)

Rédaction : Frédéric Lecat

Maquette/Mise en page : Caroline Kuc

Crédits photos : 1^{re} page de couverture : arbocentre ; Atlanbois ; France bois régions, France bois forêt, plan rapproché ; France Douglas/F. Morlaix - 2^e page de couverture : Nord Picardie Bois, François Lacoste, Studio VDN

Photos : Photothèque Onisep Lognes et Médiathèque Bois

Tirage : 5 000 exemplaires

Imprimeur : dbPrint - Halluin

Code ISBN : 978-2-37552-025-3

Le kiosque :  Environnement

Dépôt légal : Novembre 2016

Reproduction, même partielle, interdite sans accord préalable de l'Onisep.



Cette publication a été réalisée dans le cadre de la convention de partenariat entre l'association interprofessionnelle Nord Picardie Bois et l'Onisep.

Nord Picardie Bois bénéficie du soutien du Conseil régional Hauts-de-France et de France Bois Forêt.

Sommaire

La filière forêt bois, une filière d'avenir en région Hauts-de-France	2
La filière forêt bois, des métiers d'avenir	4
Les formations de la filière forêt bois en région Hauts-de-France	6
1. Les Certificats d'Aptitudes Professionnelles (CAP)	6
2. Les Bacs Professionnels	11
3. Le Brevet des Métiers d'Art (BMA)	14
4. Les Brevets professionnels (BP)	15
5. Le Brevet de Technicien Supérieur (BTS) et le Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA) ...	16
Liste des établissements proposant une formation de la filière forêt bois en région Hauts-de-France	19

LA FILIÈRE FORÊT BOIS, UNE FILIÈRE D'AVENIR EN RÉGION HAUTS

Une filière qui regroupe de nombreux métiers...

La filière forêt bois est composée de professionnels qui gèrent, exploitent, transforment et valorisent le bois :

- **Les propriétaires forestiers** qui gèrent, entretiennent la forêt et produisent la matière première.
- **Les entreprises de première transformation du bois** : les exploitants forestiers qui vont sortir le bois de la forêt et le transformer en scierie pour proposer des plots, planches, poutres...
- **Les entreprises de deuxième transformation du bois** qui vont fabriquer un produit fini : menuiserie intérieure ou extérieure, charpente, ossature bois, meubles, ...
- **Les entreprises ayant des activités de mise en œuvre et de négoce du bois** : réalisation de travaux de menuiserie et de charpentes, vente de bois et de matériaux de construction, vente au détail de meubles...

Dans la région un faible taux de boisement mais des essences de qualité

Malgré des taux de boisement faibles, respectivement de 8,3 %* et 16,8 %*, les territoires du Nord-Pas-de-Calais et de la Picardie se distinguent par une forêt essentiellement feuillue, de qualité et par la production de bois précieux. Les 4 essences feuillues principales sont : le chêne, le hêtre, le peuplier et le frêne. Nos forêts produisent également d'autres bois de qualité : merisier, érable, châtaignier, aulne, robinier, noyer...

La forêt régionale grandit chaque année grâce à des plans de reboisement et à une gestion durable des surfaces (+ 9 % de 1998 à 2013)*.

LA FILIÈRE FORÊT BOIS RÉGIONALE EN CHIFFRES*

- + 9 % d'augmentation de la forêt en 15 ans
- 92 % de feuillus
- 121 447 propriétaires forestiers privés,
- 8 800 entreprises
- 42 000 emplois dont 37 000 salariés
- 2 tiers des salariés de la filière travaillent sur le territoire du Nord-Pas-de-Calais et 1 tiers sur le territoire de la Picardie



Des perspectives de développement

Les entreprises de première transformation du bois sont plus nombreuses sur le territoire de la Picardie et celles de deuxième transformation du bois sur celui du Nord-Pas-de-Calais.

> Sur le territoire du Nord-Pas-de-Calais*

Avec un taux de boisement de 8,3 %, largement inférieur à la moyenne nationale qui est d'environ 30 %, le territoire du Nord-Pas-de-Calais est l'un des moins boisés de France. Autre particularité : les forêts sont dispersées, les principales étant situées dans le sud pour le département du Nord et sur le littoral du Boulonnais pour le Pas-de-Calais.

Grand utilisateur de bois, ce territoire réunit plus de 3 000 professionnels du bois, de l'exploitant forestier au constructeur bois, en passant par le scieur, le négociant ou encore le menuisier... Il s'agit pour la grande majorité d'artisans répartis sur tout le territoire.

> Sur le territoire de la Picardie*

Si elle n'atteint pas la moyenne nationale, la superficie forestière en Picardie reste plus importante avec un taux de boisement de 16,8 %, soit près de 350 000 hectares de forêts.

Parmi les forêts les plus importantes du territoire picard on retrouve la forêt de Saint Gobain, la forêt de Retz dans l'Aisne et la forêt de Compiègne dans l'Oise. Les essences dominantes sont des feuillus : chêne, hêtre, frêne, peuplier.

La filière bois sur ce territoire compte plus de 1 500 entreprises. Il s'agit principalement d'entreprises artisanales réparties géographiquement dans des zones rurales.



© CAROLE HUMEAU / ATLANBOIS

Nombre d'entreprises et de salariés de la filière forêt bois par domaine en région Hauts-de-France*

	Nombre d'entreprises	Nombre de salariés
Exploitation et gestion forestière	1 620	960
Première transformation	250	1 700
Seconde transformation	1 340	14 320
Activités de mise en œuvre et de négoce	5 590	19 940
Total	8 800	36 920

Les domaines de la seconde transformation et de la mise en œuvre concentrent à eux seuls plus de 90 % des salariés de la filière en Nord/Pas-de-Calais/Picardie.

* Sources : - Chiffres clés, Observatoire Bois&Vous, édition 2015.
- INSEE Analyses de mars 2016.

LA FILIÈRE FORÊT BOIS, DES MÉTIERS D'AVENIR

> En forêt

De nombreux emplois sont à pourvoir dans les métiers de la sylviculture et de l'exploitation forestière.

La sylviculture permet de gérer durablement la forêt via les travaux d'amélioration des peuplements.

L'exploitation forestière permet la récolte rationnelle des arbres. Les professionnels utilisent des engins forestiers de plus en plus sophistiqués afin de protéger la forêt et de l'exploiter au mieux. Les emplois sont de plus en plus qualifiés.

Exemples de métiers en forêt : *Bûcheron/ne, Conducteur/trice d'engin forestier, Sylviculteur/trice, Technicien/ne forestier...*

> Dans l'industrie

Le sciage est la première étape dans la valorisation du bois.

Aujourd'hui, les scieries profitent du regain d'intérêt pour le bois, notamment dans la construction et le chauffage. Les jeunes diplômés sont pratiquement assurés de trouver un emploi dès la fin de leurs études.

Exemples de métiers : *Technicien/ne de production, Conducteur/trice, Opérateur/trice de scierie...*

> Dans la construction

Construire en bois est un choix écologique et de performance énergétique. En effet, les constructions passives à ossature en bois présentent de très nombreux avantages : esthétique (le bois permet de laisser libre court à sa créativité), assemblage rapide (usinés industriellement en atelier, les éléments structurels en bois sont ensuite assemblés directement sur le chantier, les travaux sont plus rapides et moins onéreux), très peu polluant, peu conducteur et très étanche à l'air (le bois se présente sous forme de grands panneaux et offre très peu de place à l'infiltration d'air), gain de place (le bois est plus fin que des parpaings par exemple et permet de gagner environ 20 cm contre chaque mur par rapport à une construction dite classique)...

Ce secteur a donc le vent en poupe et est générateur d'emplois : charpentiers et menuisiers sont très recherchés et les jeunes diplômés n'ont aucune difficulté à s'insérer. Le secteur connaît une pénurie notamment en techniciens de bureaux d'études.

Exemples de métiers : *Charpentier/ière, Constructeur/trice bois, Menuisier/ière, Technicien/ne bureau d'étude, Agenceur/se bois...*



Entre tradition, technique, innovation et nouveaux procédés durables, les métiers du bois s'imposent dans leur variété comme des métiers de demain.

La filière forêt bois, qui regroupe les professionnels de la forêt, de l'industrie du bois et d'ameublement, de la construction et de l'agencement, ainsi que du commerce du bois et de meubles, est une filière dynamique et porteuse d'emplois.

> Dans les métiers d'Art

Indispensables à la conservation des savoir-faire, bénéficiant de l'évolution de nouvelles techniques, les professionnels des métiers d'art transcendent la beauté du bois, attirent et révèlent de nombreux talents. Si les compétences requises sont d'abord techniques, elles sont aussi commerciales et managériales car souvent avec l'expérience, les salariés créent leur propre entreprise.

Exemples de métiers : *Ébéniste, Marqueteur/euse, Sculpteur/euse ornementiste, Tourneur/se sur bois...*

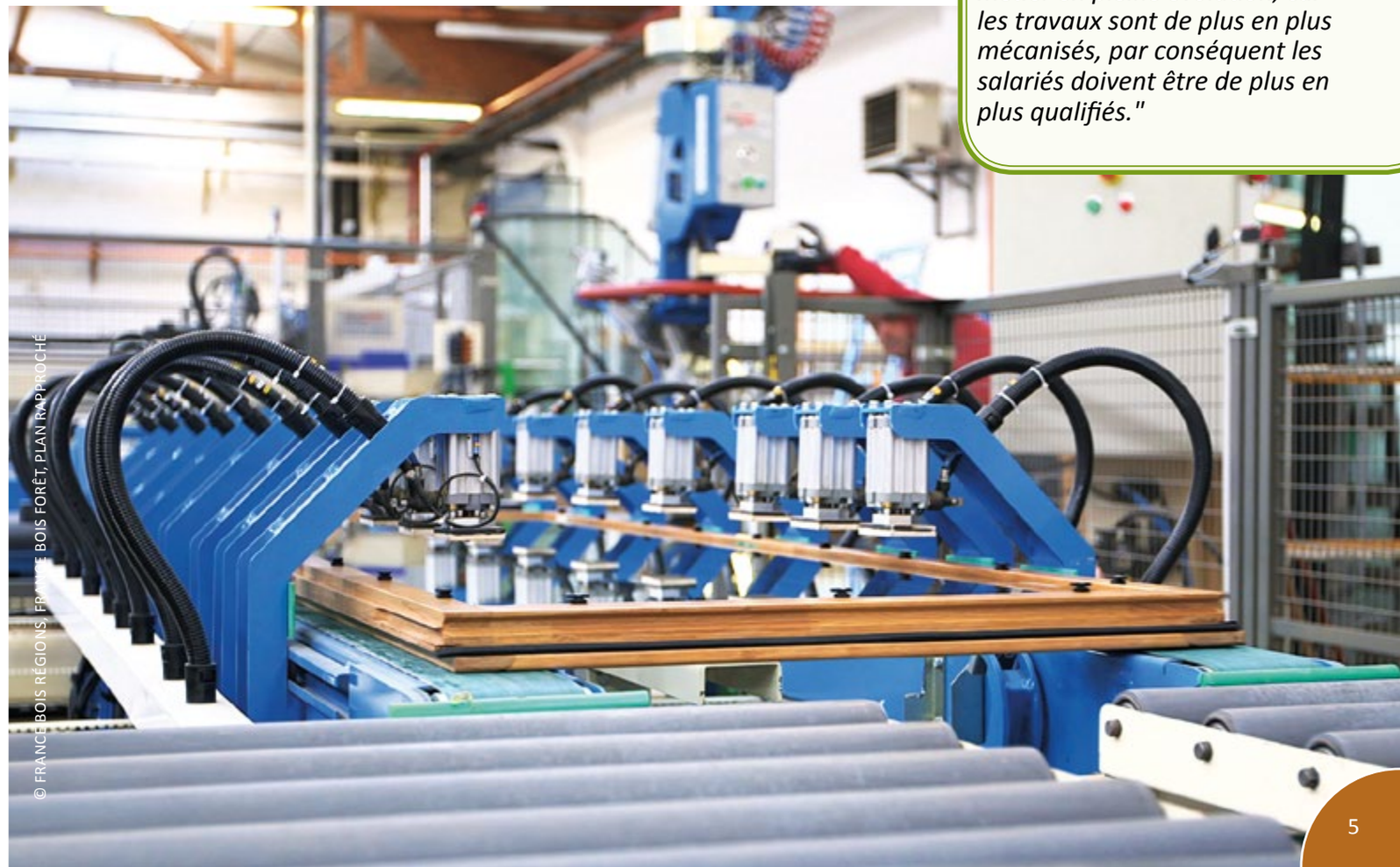
> Dans le commerce du bois

Le commerce est une étape indispensable dans la filière. En premier lieu, le bois récolté est vendu à des exploitants forestiers, des scieries ou des entreprises de fabrication de pâte à papier et de panneaux bois. Ensuite, les produits bois sciés ou transformés sont vendus à des négoce, à des entreprises de charpente et de construction du bâtiment ou des particuliers. Les entreprises de ce domaine embauchent des professionnels du commerce spécialisés dans le matériau bois. De solides connaissances techniques du matériau et des produits sont indispensables.

Exemple de métiers : *Acheteur/euse, Responsable des achats, Technico-commercial/le...*

Frédéric, technicien forestier

"**M**on métier est de produire et récolter du bois. La production forestière consiste à planter l'arbre et à le faire pousser. Puis c'est la récolte forestière : abatte les arbres pour les transformer en produits, soit en bois de chauffage, soit en bois destiné à l'industrie. J'ai choisi ce métier par amour de la nature et de la forêt. Les tâches sont toujours très différentes, ce qui évite la monotonie et j'ai la chance de travailler en pleine nature, sans être enfermé dans un bureau. C'est un métier d'avenir, car la forêt augmente en surface, en volume et en qualité et la demande en produits bois progresse. C'est un métier en pleine évolution, car les travaux sont de plus en plus mécanisés, par conséquent les salariés doivent être de plus en plus qualifiés."



LES FORMATIONS DE LA FILIÈRE EN RÉGION HAUTS-

1. Les Certificats d'Aptitudes Professionnelles (CAP)

Le CAP est le premier niveau de diplôme de la filière professionnelle. Il sanctionne une formation d'ouvrier ou d'employé qualifié dans un métier précis. Il permet d'entrer directement dans la vie active : son objectif principal est l'insertion.

Il se prépare au lycée professionnel ou au Centre de Formation d'Apprentis (CFA) :

- en deux ans après une classe de troisième,
- en un an après un autre CAP ou sous certaines conditions après une seconde professionnelle.

La formation comprend des enseignements généraux, des enseignements techniques et professionnels, et une période de formation en milieu professionnel.



François, charpentier bois

"Ça fait 7 ans que je suis charpentier. J'ai vu un petit peu le métier sous toutes ses coutures. La pièce de bois qu'on va chercher à la scierie, on va la tailler de façon à pouvoir monter une charpente qui reposera sur une maison. J'ai commencé par un CAP suivi d'un BP charpente, l'an dernier j'ai fait une formation sur informatique pour être dessinateur sur DAO pour pouvoir piloter des machines à commandes numériques. Je travaille dans une entreprise qui se diversifie dans les maisons en madrier. Toute pièce de bois est d'abord dessinée sur informatique puis on transfère les données sur la machine. Elle exécute automatiquement tout ce qu'on aura décidé. Les maisons en bois se montent très vite et en très peu de temps. Chaque madrier doit être normalement fixé, tout s'emboîte. Une maison représente en moyenne à peu près 400 pièces de bois, chaque pièce de bois étant numérotée. Quand on arrive à ce stade où l'on commence à assembler et que la maison prend forme, c'est très agréable."

Le CAP Arts du bois

option sculpteur ornemaniste

► Objectifs

Le sculpteur sur bois utilise deux techniques : la sculpture ornementale et la sculpture en volume.

À partir de la commande du client, le sculpteur réalise un croquis. Le dessin est à la base du métier. Une maquette en plâtre peut permettre de mieux visualiser les volumes.

Une bonne connaissance de l'histoire de l'art est indispensable pour maîtriser époques et styles lors de la réalisation ou de la restauration d'un meuble.

Une fois le projet accepté, le sculpteur choisit le bois. Il le découpe et le rabote puis il dégrossit la pièce de bois, tranche, taille, creuse... pour progressivement lui donner la forme voulue. Un travail nécessitant beaucoup de précision et de minutie pour arriver d'un bloc de bois brut à une œuvre d'art.

Artiste, certes, mais aussi commerçant. Il est capable de dialoguer avec les clients, de valoriser son savoir-faire et de présenter des propositions commerciales.

► Débouchés

Le travail est essentiellement centré sur la création artistique ou sur la restauration de sculptures pour les particuliers, architectes et ébénistes.

Il exerce comme artisan ou salarié d'une entreprise artisanale de sculpture sur bois, de restauration de mobilier ancien, de fabrication de meubles et d'objets de décoration. Il peut également travailler à la restauration du mobilier national pour le compte de l'État.

► **Métiers accessibles** : menuisier/ère

Le CAP Charpentier bois

► Objectifs

Les objectifs à réaliser peuvent être divisés en 3 catégories :

- S'informer en décodant les documents techniques qui lui sont remis pour en retirer les caractéristiques de l'ouvrage à construire,
- Traiter et interpréter ces documents : recherche de solution technique, définition des quantités de matériaux et composants nécessaires et traduction graphique de la solution technique,
- Réaliser : après mise en sécurité de son poste de travail, le charpentier vérifie la conformité des matériaux et des ouvrages. Puis il prépare ce dont il a besoin en conduisant les opérations d'usage, de taillage puis d'assemblage et de finition. Enfin, il lève ou pose, restaure ou remplace les éléments de charpente bois tout en assurant la maintenance des matériels et outillages.

► Débouchés

Les charpentiers bois sont ouvriers professionnels et travaillent dans les entreprises du bâtiment, le plus souvent artisanales, parfois industrielles. Ils peuvent aussi intervenir sur des ouvrages spéciaux tels que ponts, passerelles, étalements.

► **Métiers accessibles** : charpentier/ère bois, constructeur/trice bois

LES FORMATIONS DE LA FILIÈRE EN RÉGION HAUTS-

Quel CAP choisir : constructeur bois ou charpentier bois ?

L'avis d'un professeur

"Le diplômé du CAP constructeur bois sait réaliser l'ossature d'un bâtiment, notamment les murs et les planchers. Il trace, taille et assemble des pièces pour réaliser des murs ou des pignons. De son côté, le titulaire du CAP charpentier bois est spécialisé dans la toiture. Il doit posséder une bonne vision dans l'espace car il effectue les tracés de coupes complexes. Un diplômé du CAP constructeur bois qui souhaite se spécialiser dans la charpente peut préparer un CAP charpentier bois. Inversement, en suivant le CAP constructeur bois, un charpentier acquiert les compétences nécessaires pour réaliser une maison à ossature en bois. Le second CAP se prépare en un an."

Le CAP Constructeur bois

► Objectifs

Le constructeur bois fabrique et met en oeuvre les structures lourdes qui font la solidité de l'ensemble d'un bâtiment. Il intervient lors de la construction ou de la réhabilitation de bâtiments ou de locaux. Selon les chantiers, il travaille de façon autonome ou en équipe.

En atelier, il scie, assemble et traite les différentes pièces des ouvrages (charpentes, poutres, bardages, parquets, escaliers...) d'après les relevés et les croquis qu'il a réalisés. Sur le chantier, il pose les structures et les ossatures et installe les menuiseries et les fermetures extérieures.

Il sait choisir les matériaux (bois ou dérivés), organiser le chantier (préparation des matériels, mise en sécurité du chantier, tri des déchets...) et les diverses étapes de son travail. Par ailleurs, il est à même d'évaluer et de contrôler la qualité de l'ouvrage qu'il a réalisé.

► Débouchés

Le titulaire de ce diplôme travaille en tant que salarié au sein d'une entreprise de charpente ou de construction bois.

► **Métiers accessibles** : charpentier/ère bois, constructeur/trice bois

Le CAP Ébéniste

► Objectifs

Ce CAP offre une première qualification pour exercer le métier d'ébéniste.

Le titulaire de ce diplôme fabrique et répare des meubles à l'unité ou en nombre limité, selon un mode artisanal. À partir des plans et des instructions qui lui ont été donnés, il exécute une partie ou un ensemble de mobilier. Il réalise aussi les placages, les frisages, le montage des meubles et les finitions (ponçage, mise en teinte...).

► Débouchés

Le jeune diplômé débutera comme ouvrier dans les petites et moyennes entreprises qui fabriquent et restaurent du mobilier. La restauration peut se faire dans des ateliers indépendants, dans les musées ou administrations.

L'industrie du mobilier emploie des ébénistes pour réaliser les prototypes de meubles. Certains s'insèrent dans le secteur de la menuiserie d'agencement.

► **Métiers accessibles** : ébéniste, restaurateur/trice de meubles anciens, sculpteur/trice



Le CAP Menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement

► Objectifs

Le titulaire de ce CAP effectue le suivi de la fabrication, le contrôle de la qualité des produits et assure la maintenance de premier niveau des machines et des outils. Sur le chantier, il peut être amené à installer ponctuellement des mobiliers d'agencement.

Il doit savoir :

- traiter et interpréter les documents techniques qui définissent l'ouvrage,
- installer et mettre en sécurité son poste de travail et vérifier la conformité des matériaux et des produits,
- conduire les opérations d'usinage, de façonnage, d'assemblage et de montage
- réaliser les finitions et les traitements,
- respecter les consignes de sécurité et de gestion de l'environnement.

► Débouchés

Les mobiliers, l'agencement de bureaux ou magasins, les différents ouvrages de menuiserie de nos habitations sont de plus en plus fabriqués en série, c'est donc en atelier que travaille principalement le menuisier fabricant.

Les titulaires de ce diplôme travaillent chez des fabricants d'ouvrages d'aménagement et agencement en bois et matériaux dérivés ou associés. Le secteur de la menuiserie est essentiellement artisanal ; celui de la production de mobilier essentiellement industriel.

► **Métiers accessibles** : agenceur/euse de cuisines et salles de bains, menuisier/ère

Le CAP Menuisier installateur

► Objectifs

Le titulaire de ce CAP aménage ou restaure nos espaces de vie : logements, bureaux, magasins... afin de les rendre confortables, agréables et sécurisés. Il est chargé de la pose des menuiseries : portes, fenêtres, placards, parquets, escaliers... Il intervient principalement sur un chantier pour monter et fixer son ouvrage, mais peut fabriquer en atelier des éléments d'adaptation ou d'ajustement.

► Débouchés

Les titulaires de ce diplôme exercent leurs activités au sein d'entreprises de menuiserie et d'agencement (très souvent artisanales) utilisant le bois ou des matériaux dérivés ou associés. Ces entreprises réalisent des travaux neufs ou de réhabilitation.

► **Métiers accessibles** : agenceur/euse de cuisines et salles de bains, menuisier/ère



© FFB - MAGALI ALIX

Jérôme, menuisier-agenceur

"Enfant, j'aimais déjà construire des objets en bois. Couper des planches, les clouer, les visser... j'adorais ça. J'étais d'abord tenté par l'ébénisterie mais je me suis finalement orienté vers la menuiserie, plus créatrice d'emplois. J'ai donc préparé un CAP puis un BP en menuiserie. Je travaille actuellement dans une petite entreprise spécialisée dans les cuisines aménagées, salles de bain, agencement de placards et dressings. Au début je travaillais en atelier. Je fabriquais des meubles sur mesure ou j'adaptais des produits standard à la configuration de la pièce du client. Maintenant je travaille davantage à la pose. Je me rends chez les particuliers pour monter et installer cuisines aménagées et placards. Ce que j'aime le plus dans mon métier, c'est que chaque commande est différente. Même quand on part d'un même produit catalogue, il y a toujours des aménagements à faire."**"**

LES FORMATIONS DE LA FILIÈRE EN RÉGION HAUTS-



Le CAP agricole Travaux forestiers

► Objectifs

L'ouvrier forestier réalise différentes opérations préalables à la plantation des essences forestières et assure la plantation ainsi que l'entretien des parcelles : dépressage, débroussaillage, élagage, balivage... Il peut être amené à réaliser l'abattage des arbres. Il peut participer à des actions d'entretien et de préservation des milieux naturels, des abords d'infrastructures, mais aussi à l'aménagement de structure d'accueil du public.

Ce diplôme prépare également l'élève au métier de bûcheron qui réalise l'abattage et le façonnage des arbres selon les impératifs de production (délais, volume de bois coupé ...) tout en appliquant les règles de sécurité et de respect de l'environnement.

► Débouchés

Il peut être employé par des entrepreneurs de travaux forestiers, des exploitants, des propriétaires forestiers, des industries papetières, des scieries, des coopératives forestières, l'ONF ou des collectivités territoriales. Après avoir acquis une solide expérience, il peut devenir entrepreneur indépendant.

► **Métiers accessibles** : ouvrier/ère forestier/ère, bûcheron/ne

Entretien avec Eugénie, apprentie menuisière au Musée d'Histoire Naturelle de Lille

Quel est votre parcours d'études ?

Après la classe de 3^e je me suis lancée dans un bac S, que j'ai finalement laissé tomber en première, après avoir redoublé ma seconde.

Grâce à une formation au CAPEP d'Anzin, j'ai pu faire des tests d'orientation qui m'ont permis de découvrir les métiers de tailleur de pierre et de menuisier ; j'ai alors réalisé un stage dans une ébénisterie à Maubeuge.

Après quoi je me suis tournée vers le métier de menuisière ; je voulais passer mon CAP en apprentissage, j'ai donc commencé à chercher une entreprise qui pourrait me former.

C'est comme ça que je me suis retrouvée au service technique du Musée d'Histoire Naturelle de Lille ; où je peux étudier le métier de menuisier, tout en suivant des cours, tout d'abord aux compagnons du devoir de Villeneuve d'Ascq, et aujourd'hui au Centre de Formation d'Apprentis Don Bosco à Bailleul.

Pourquoi avoir choisi la menuiserie ?

Après mon stage en ébénisterie, je n'ai pas accroché avec ce métier, mais j'ai beaucoup apprécié la matière : le bois a une odeur très agréable et son toucher l'est aussi ; voilà pourquoi j'ai choisi la menuiserie. J'aime travailler le bois, et fabriquer des objets, pouvoir créer de nouvelles choses.

@ FIBRA

2. Les Bacs Professionnels

Le baccalauréat professionnel est un diplôme d'insertion professionnelle, destiné à préparer à l'entrée immédiate dans la vie active, sachant que les élèves peuvent aussi poursuivre en BTS. Il forme des ouvriers, agents techniques et employés hautement qualifiés. Il se prépare en 3 ans après la 3^e ou en 2 ans après un CAP du domaine, en lycée professionnel. Il peut aussi être préparé par l'apprentissage. Au cours de leur formation, les élèves passent une certification intermédiaire, BEP ou CAP, suivant la spécialité de bac pro choisie.

Le Bac pro Étude et réalisation d'agencement

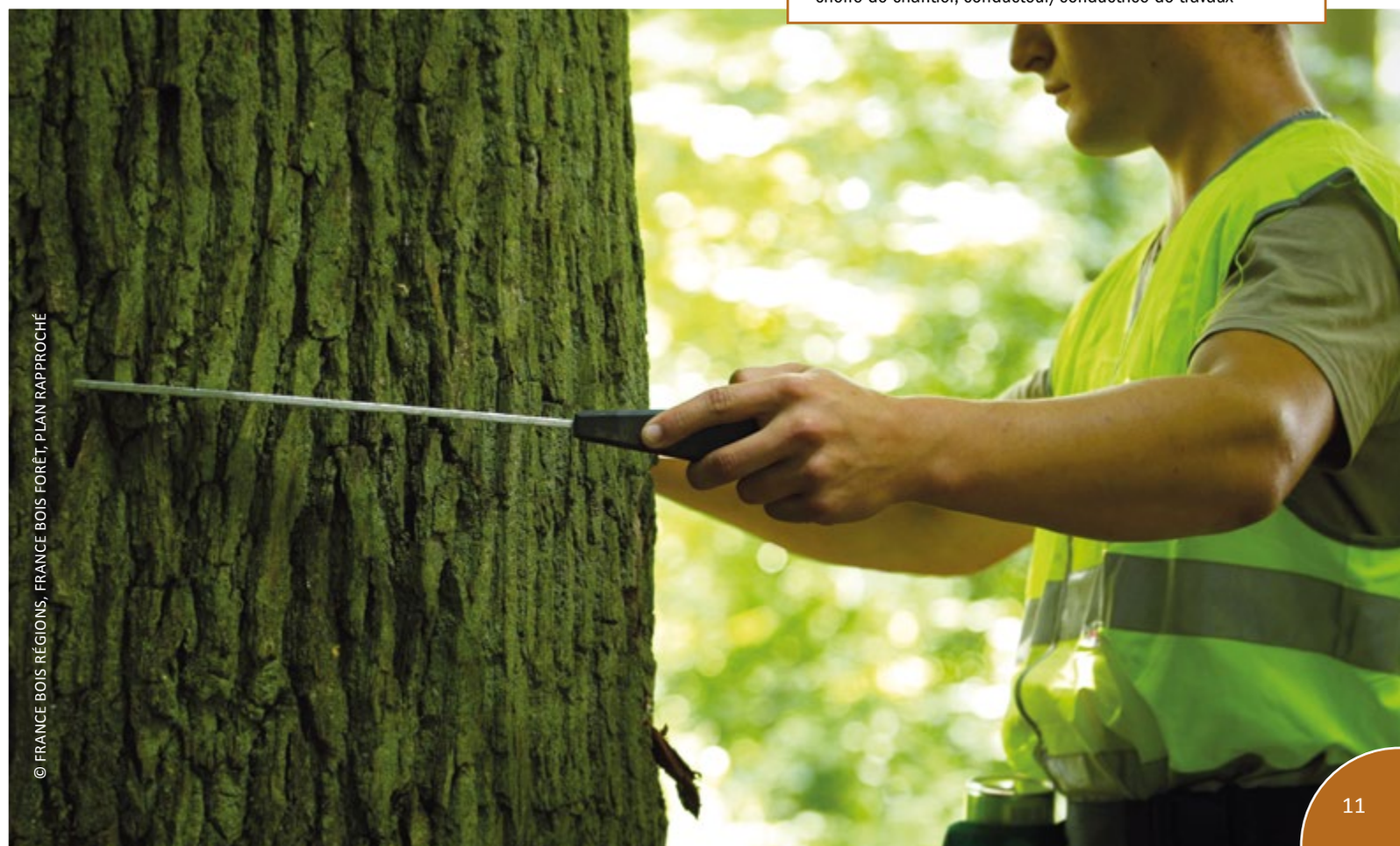
► Objectifs

Le bac pro étude et réalisation d'agencement forme des élèves à la réalisation d'ouvrages d'agencement et d'aménagements extérieurs et intérieurs. Les connaissances acquises au cours de la formation permettent à l'élève de participer à la finalisation de l'étude esthétique et à la définition d'un projet. Il apprend à préparer la réalisation technique d'un projet multi-matériaux à partir des concepts et normes de l'agencement et du cahier des charges architectural. Les enseignements du bac pro lui donnent les capacités pour organiser, planifier, animer et gérer le suivi de la mise en œuvre sur chantier avec l'intervention de plusieurs corps d'état.

► Débouchés

Le diplômé exerce son activité dans les petites ou moyennes entreprises qui conçoivent, fabriquent, installent des agencements extérieurs et intérieurs (habitats individuels ou collectifs, locaux professionnels, établissements recevant du public, commerces, cafés, restaurants...). Après quelques années d'expérience en bureau d'études et sur chantier, il pourra évoluer vers la qualification de conducteur de travaux.

► **Métiers accessibles** : agenceur/agenceuse, chef/cheffe de chantier, conducteur/conductrice de travaux



LES FORMATIONS DE LA FILIÈRE EN RÉGION HAUTS-



© FRANCE BOIS RÉGIONS, FRANCE BOIS FORÊT, PLAN RAPPROCHÉ

Le bac pro Forêt

► Objectifs

Le bac pro forêt forme à la sylviculture et à l'exploitation du bois. L'élève apprend à reconnaître les arbres, à évaluer leur volumétrie, comprend comment s'organise le travail en équipe sur un chantier et comment adapter son comportement et ses gestes techniques en fonction de la nature du terrain et l'objectif du chantier.

Il est entraîné à réaliser des travaux d'entretien et de renouvellement de peuplements forestiers tels que semis et plantations, élagage. Il effectue des travaux d'abattage, de façonnage et de débardage pour évacuer les bois abattus. L'enseignement porte également sur la maîtrise de l'utilisation en toute sécurité des équipements et des engins forestiers ainsi que sur leur premier niveau de maintenance.

Les connaissances acquises en gestion lui permettent de savoir analyser la situation financière et économique de l'entreprise et de participer à l'établissement de devis.

► Débouchés

Le diplômé travaille chez un prestataire de services, dans une exploitation forestière, une scierie, une coopérative ou un groupement forestier. Il peut aussi trouver un emploi chez un propriétaire, un expert forestier ou à l'Office National des Forêts (sur concours). Il peut aussi s'installer à son compte et devenir chef d'entreprise.

Ce diplôme, complété par un plan de professionnalisation personnalisé, permet l'obtention de la capacité professionnelle agricole nécessaire pour obtenir les aides de l'État et s'installer comme jeune agriculteur.

► **Métiers accessibles** : conducteur/trice de machines agricoles, ouvrier/ère forestier/ère, technicien/ne forestier/ère, conseiller/ère forestier/ère

Le bac pro Technicien constructeur bois

► Objectifs

L'objectif de ce bac pro est de former des techniciens du bâtiment capables de fabriquer et de poser des structures, ossatures et charpentes en bois ou en dérivés du bois. Ces ouvrages sont les ossatures verticales (systèmes poteaux poutres, panneaux, pans de bois), les ossatures horizontales (poutres, planchers), les charpentes, les escaliers, les ouvrages extérieurs (passerelles, balcons, terrasses). L'élève s'initie à l'utilisation des logiciels de DAO et de CAO, mais aussi au tracé traditionnel, épures mains et mises au plan, tracé à main levée, croquis. Il apprend à réaliser un projet simple ou une partie d'ouvrage (calcul de structures, réalisation). Il acquiert la capacité à proposer les solutions techniques, à établir les plans d'exécution, les quantitatifs de matériaux, la cotation de fabrication et le processus. Il est préparé à faire tourner un chantier de pose à travers ses stages professionnels. Il assimile des notions en isolation, thermique, acoustique, hydrique, étanchéité, aération et ventilation, protection incendie, mécanique et résistance des matériaux. Outre sa connaissance des ouvrages bois, il développe la maîtrise des techniques de fabrication, de l'utilisation des machines, des techniques d'assemblage et de montage, des techniques de traitement et de finition, des techniques de contrôle.

► Débouchés

Le diplômé travaille dans des entreprises artisanales ou industrielles du bâtiment. Il débute comme compagnon professionnel, charpentier, technicien d'atelier ou de chantier en charpente, construction bois.

► **Métiers accessibles** : charpentier/ère bois, constructeur/trice bois, menuisier/ère

Le bac pro Technicien de fabrication bois et matériaux associés

► Objectifs

Le bac pro technicien de fabrication bois et matériaux associés forme des élèves à la production de petites ou moyennes séries d'ouvrages en bois et matériaux associés dans les entreprises de menuiserie et d'ameublement. L'élève apprend à préparer la fabrication d'ouvrages de menuiserie et d'ameublement. Il acquiert les techniques nécessaires pour fabriquer et conditionner les ouvrages, suivre et contrôler la fabrication, et participer à la maintenance des équipements. La formation lui donne des compétences pour prendre part aux activités d'organisation et maîtriser les techniques de produits ou composants tels que les meubles meublants, les mobiliers d'agencement, les menuiseries extérieures et intérieures, les charpentes industrielles et éléments en bois lamellés-collés.

► Débouchés

Après quelques années d'expérience en atelier de fabrication bois, le diplômé pourra évoluer vers la qualification de chef d'atelier. Dans le cadre de ses activités, il pourra être amené à prendre des responsabilités au sein d'une équipe afin d'assurer le bon déroulement de la fabrication et des opérations qui y sont liées (maintenance, contrôle, optimisation, sécurité).

► **Métiers accessibles** : menuisier/ère, technicien/ne de fabrication de mobilier et de menuiserie, technicien/ne de production bois bâtiment ameublement, technicien/ne des industries de l'ameublement et du bois



© LAURENCE PRAT / ONISEP

Le bac pro Technicien menuisier-agenceur

► Objectifs

Le bac pro technicien menuisier-agenceur forme des élèves à fabriquer et mettre en œuvre différents ouvrages de menuiseries (extérieures et intérieures), de menuiseries d'agencement et d'aménagements de pièces, de magasins, salles d'exposition, lieux de réunion...

En formation, toutes les étapes de réalisation d'un ouvrage de menuiserie, de sa préparation à sa fabrication, sa pose et son installation, sont enseignées. L'élève étudie les différents matériaux utilisés en menuiserie, les produits, et leurs propriétés. Il apprend à lire et utiliser la documentation technique. En technologie, il travaille les procédés de coupe, l'usinage sur machines et les techniques de montage, d'assemblage, de placage et de finition. Il se familiarise avec le contrôle qualité du produit fini, son conditionnement et son stockage. Il est formé à la sécurité dans l'utilisation des machines et produits qu'il manipule. La formation aborde aussi l'entreprise et son environnement, ainsi que l'organisation et la gestion de fabrication sur chantier.

► Débouchés

Le diplômé est un technicien de la menuiserie et de l'agencement. Il travaille dans les PME qui fabriquent et installent des menuiseries pour l'habitat individuel et collectif. En atelier ou sur chantier, il fabrique et pose différents ouvrages de menuiseries intérieures et extérieures. Avec de l'expérience, il peut devenir maître ouvrier et chef d'équipe. Il peut aussi gérer une entreprise.

► **Métiers accessibles** : agenceur/euse de cuisines et salles de bains, menuisier/ère

LES FORMATIONS DE LA FILIÈRE EN RÉGION HAUTS-

3. Le Brevet des Métiers d'Art

Le Brevet des métiers d'art est un diplôme à finalité professionnelle, de même niveau que le bac. Dans la continuité du CAP, il permet de transmettre les savoir-faire traditionnels des métiers artistiques, condition de leur pérennité. Son titulaire a vocation à exercer dans le champ de la création ou celui de la restauration d'art. Le BMA peut être préparé en lycée professionnel ou en apprentissage. Il est accessible avec un CAP ou équivalent. La formation dure deux ans et comprend une période en milieu professionnel d'au moins 12 semaines.

Le BMA Ébéniste

► Objectifs

Le titulaire du BMA ébéniste est un technicien d'art intervenant dans la fabrication de meubles ou de mobilier d'agencement : meubles de style, contemporains, marquetés, avec intégration de matériaux innovants, meubles d'art. L'ébéniste est capable d'analyser un cahier des charges, une fiche technique de produit, un plan d'ensemble ou de détail. Il maîtrise les processus de fabrication liés au bois et aux nouveaux matériaux, les assemblages complexes, les nouveaux produits de finition et d'habillage. Il détermine les conditions de fabrication des meubles ou des sièges, la programmation des réalisations, les coûts de production, la gestion des stocks et le contrôle qualité.

► Débouchés

Salarié ou artisan, l'ébéniste peut travailler dans un atelier ou, éventuellement, en entreprise. Il peut aussi rejoindre un bureau d'études pour participer à la réalisation de prototypes en vue d'une production en série. Il travaille à la demande de particuliers, d'architectes et designers, d'enseignes de mobiliers de prestige, de collectivités territoriales, de restaurateurs, de magasins de luxe. Avec de l'expérience, il peut assurer la direction et la gestion d'une petite entreprise.

► **Métiers accessibles** : ébéniste, restaurateur/trice de meubles anciens, sculpteur/trice



4. Les Brevets professionnels (BP)

Le brevet professionnel se prépare en deux ans après un CAP préparé par la voie de l'apprentissage (ou après 2 ans d'expérience professionnelle après un CAP préparé sous statut scolaire). Diplôme de promotion professionnelle, il permet d'atteindre un niveau de qualification plus élevé, tout en permettant de s'installer à son compte. Il atteste l'acquisition d'une haute qualification dans l'exercice d'une activité professionnelle. Il se prépare uniquement par apprentissage.

Le BP Charpentier bois

► Objectifs

Le titulaire de ce diplôme est un professionnel hautement qualifié. Il intervient dans la réalisation, la réhabilitation et la restauration de charpentes et de tous types de structures en bois. Il en assure le suivi et l'entretien.

Tout d'abord, il participe au diagnostic de l'existant et à l'étude de faisabilité du projet, que ce soit sur du contemporain ou sur des ouvrages du patrimoine architectural. Ensuite, il partage son temps entre l'atelier et le chantier. En atelier, il prépare, organise et prend en charge la fabrication d'ouvrages tels que les escaliers, abris de jardin, revêtements de façade... ; sur chantier, il monte des charpentes, des étalements...

► Débouchés

Il peut travailler dans une entreprise artisanale, une PME ou une PMI du secteur. Après quelques années d'expérience, il évolue vers la qualification de maître ouvrier et assure la fonction de chef d'équipe. Il peut ensuite reprendre ou créer une entreprise.

► **Métiers accessibles** : charpentier/ère bois, constructeur/trice bois)...

Le BP Menuisier

► Objectifs

Le titulaire de ce diplôme est un ouvrier hautement qualifié qui exerce son métier en atelier ou sur chantier, aussi bien en construction neuve qu'en réhabilitation ou en agencement. Il travaille le bois, ses dérivés et les matériaux associés (aluminium, produits verriers, matières plastiques...). Il réalise des ouvrages de menuiserie du bâtiment (escaliers, fermetures, cloisons, revêtements de sol, revêtements muraux...), d'agencement (magasins, salles de bains...), d'aménagement intérieur (mobilier, placards...) et de mobilier urbain (kiosques, aires de jeux...).

Après avoir fait l'état des lieux et analysé l'existant, le menuisier exécute les dessins (épure, plans...), définit le processus de fabrication, réalise l'ouvrage et, enfin, le met en place.

► Débouchés

Il s'insère dans les petites ou moyennes entreprises qui fabriquent, installent des ouvrages de menuiserie et/ou des agencements intérieurs et extérieurs pour des maisons ou des bâtiments. Après quelques années d'expérience en atelier et sur chantier, il évolue vers la qualification de maître ouvrier et/ou assure la fonction de chef d'équipe. Il peut ensuite reprendre ou créer une entreprise.

► **Métier accessible** : menuisier/ère



© JÉRÔME PALLÉ / ONISEP

LES FORMATIONS DE LA FILIÈRE EN RÉGION HAUTS-

5. Le Brevet de Technicien Supérieur (BTS) et le Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA)

Le BTS et le BTSA sont des diplômes à Bac + 2 permettant une insertion directe sur le marché du travail. Ils permettent d'occuper des emplois intermédiaires tels que collaborateur d'ingénieur ou de chef de service. Ils se préparent dans un lycée général et technologique, généralement en deux ans après le bac. Ils peuvent également être préparés en alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation).

Le BTS Développement et réalisation bois

► Objectifs

L'objectif de ce BTS est de former des spécialistes de la conception et de l'industrialisation d'un produit dans la filière bois. Il s'agit de transformation du bois et des matériaux associés.

L'élève étudie les techniques de traitement du bois et la chaîne complète d'un produit bois depuis sa conception jusqu'au recyclage. Il maîtrise les phases de fabrication spécifiques aux secteurs. Connaissant les solutions techniques constructives, les matériaux et les procédés, il peut développer des produits en vue de leur réalisation.

Il acquiert un ensemble de techniques comme la CAO et les process pour élaborer une fabrication industrielle, réaliser le dossier d'industrialisation, calculer les coûts de production prévisionnels... Il est formé à l'organisation de la production : planification des approvisionnements et des opérations de maintenance, adaptation charge de travail et ressources humaines, utilisation d'un système de gestion intégré. Grâce aux compétences acquises, il est opérationnel pour mettre en oeuvre et gérer une production.

► Accès à la formation

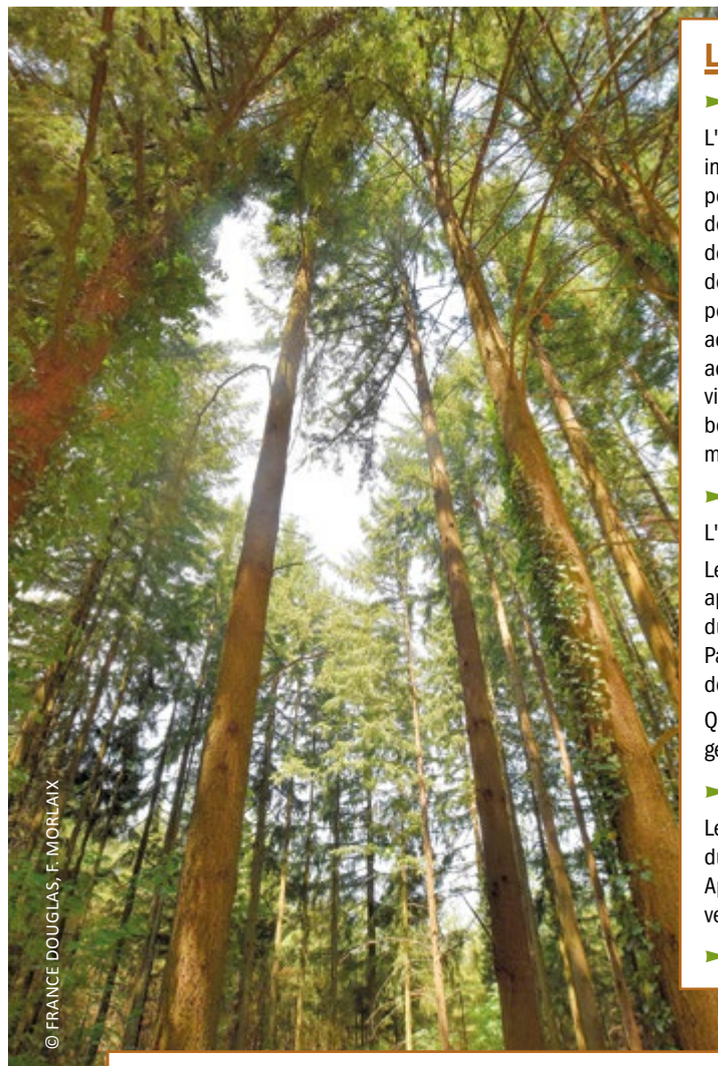
Après un bac pro du domaine (Technicien constructeur bois, Technicien de fabrication bois et matériaux associés, Technicien de scierie...) ou le bac STI2D spécialité architecture et construction.

► Débouchés

Les débouchés se situent dans les unités de production des entreprises suivantes : ameublement, menuiserie intérieure et extérieure, menuiserie d'agencement pour les particuliers et les professionnels, sans oublier les produits issus du sciage. Les diplômés intègrent les services de méthode, de gestion et de qualité ou les bureaux d'études.

► **Métiers accessibles** : agenceur/euse de cuisines et salles de bains, responsable de scierie, responsable d'ordonnancement, technicien/ne de fabrication de mobilier et de menuiserie...





© FRANCE DOUGLAS, F. MORLAIX

Le BTS Étude et réalisation d'agencement

► Objectifs

L'objectif de ce BTS est de former un agenceur qui a la responsabilité totale d'une installation. Il est formé à l'aspect technique de l'architecture intérieure, ce qui lui permet de participer à l'élaboration d'un projet et d'un cahier des charges au côté de l'architecte d'intérieur. Au cours de sa formation, l'élève apprend à élaborer des plans et à maîtriser les différents modes de représentation à partir d'un relevé de mesure. Il acquiert des connaissances en architecture intérieure, ce qui lui permet de proposer des solutions face à une demande client. Les enseignements administratifs et juridiques qu'il reçoit lui permettent de constituer les dossiers administratifs et de s'assurer de la conformité d'un projet avec la réglementation en vigueur. Par ailleurs, il apprend à conduire un chantier et à planifier pour assurer le bon déroulement des étapes du chantier et le planning d'intervention des corps de métiers.

► Accès à la formation

L'accès principal à ce BTS est le BT Agencement.

Les titulaires d'un bac STI2A sciences et technologies du design et des arts appliqués ou STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable spécialité architecture et construction, sont également bien représentés. Par ailleurs, cette formation est accessible aux titulaires d'un bac professionnel du domaine du bois, de l'agencement ou du BTP.

Quelques places peuvent être aussi attribuées à des bacheliers de l'enseignement général.

► Débouchés

Les débouchés se situent dans les entreprises d'agencement, les bureaux d'études du domaine de l'aménagement ou éventuellement chez les fabricants de mobiliers. Après quelques années d'expérience et/ou une poursuite d'études, une orientation vers la scénographie ou le design est possible.

► **Métiers accessibles** : agenceur/ceuse, assistant/te de bureau de création.

Le BTSA Gestion forestière

► Objectifs

Ce BTSA forme les élèves à la gestion des forêts et des espaces boisés. L'élève apprend à connaître les essences forestières, à évaluer la qualité du bois et les potentialités d'une parcelle de forêt. Il sait utiliser les outils géomatiques, faire des relevés topographiques, produire des inventaires et des diagnostics qui permettront d'effectuer des choix en terme de gestion forestière. Sa formation lui donne une bonne connaissance de la politique forestière territoriale, de l'organisation de la planification de la forêt et de ses enjeux économiques, sociaux et environnementaux. L'enseignement porte aussi sur les démarches d'animation et de concertation en matière d'aménagement.

L'objectif étant une gestion durable de la forêt, l'élève apprend à mettre en œuvre des travaux sylvicoles qui préservent les ressources, la biodiversité et le patrimoine paysager. Il est capable, enfin, d'organiser toutes les étapes d'un chantier d'exploitation forestière : la prospection de coupe de bois, l'estimation sur pied, le cubage, le choix du système

d'exploitation, la logistique, le suivi du chantier ainsi que sa gestion économique et administrative.

► Accès à la formation

Après un bac pro Forêt, un bac pro Gestion des milieux naturels et de la faune, un bac techno STAV, un bac S...

► Débouchés

Le technicien forestier peut être employé par :

- des organismes publics : l'Office National des Forêts (ONF), les Directions Départementales des Territoires (DDT), des collectivités territoriales, les Centres Régionaux de la Propriété Forestière (CRPF), les chambres d'agriculture, des associations, groupements ou syndicats de propriétaires forestiers, les organismes de recherche...
- le secteur privé : coopératives et exploitations forestières, entreprises de transformation du bois...

► **Métiers accessibles** : technicien forestier, conseiller forestier...

LES FORMATIONS DE LA FILIÈRE FORÊT BOIS EN RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

Le BTS Systèmes constructifs bois et habitat

► Objectifs

L'objectif de ce BTS est de former un technicien supérieur capable d'identifier les besoins pour la conception et la mise en œuvre d'ouvrages à structure bois, d'en gérer la fabrication, et d'organiser des chantiers.

L'élève est formé à intervenir dans la conception et la définition des produits en bois et des composants utilisés dans l'habitat. Il sait constituer un dossier technique tenant compte d'un cahier des charges, d'un planning, du bâti existant, des procédures administratives nécessaires...

Il apprend à mettre en place ces produits en veillant aux délais de fabrication, au planning des tâches, à la gestion des stocks, et à la qualité du chantier et de la fabrication. Sa formation le prépare à s'adapter aux contraintes du chantier et à gérer les relations avec les partenaires.

► Accès à la formation

Après un bac pro du domaine (Technicien constructeur bois, Technicien de fabrication bois et matériaux associés, Technicien de scierie...), un bac techno STI2D spécialité architecture et construction ou un bac S.

► Débouchés

Ce technicien supérieur occupe des postes de chef de chantier, chef d'atelier, conducteur de travaux, agent d'encadrement en production ou commercial. Il exerce au sein d'entreprises de fabrication industrielle ou artisanale de charpentes, ossatures, cadres de portes ou de fenêtres, parquets... et dans les entreprises d'installation de ces produits dans l'habitat. Il peut également travailler en bureau d'études, dans le champ de l'expertise et du conseil.

► **Métiers accessibles** : agenceur/euse de cuisines et salles de bains, charpentier/ère bois, constructeur/trice bois, technicien de bureau d'études ou des méthodes...



BTSA Technico-commercial

spécificité produits de la filière forêt bois

► Objectifs

Ce BTSA forme les élèves à devenir des agents commerciaux. L'élève apprend les techniques de mercatique, la gestion de la relation client, la négociation et la vente de solutions technico-commerciales. Sa formation porte également sur la gestion commerciale, le suivi des fournisseurs et des clients, la gestion des stocks. Il sait organiser son travail, ses déplacements, ses rendez-vous et maîtrise les outils liés à son activité : planning, gestion de dossiers, outils de calcul, outil de gestion commerciale et suivi administratif, gestion logistique... L'enseignement aborde aussi le fonctionnement de l'entreprise et la définition de la stratégie commerciale, support de l'action de l'agent commercial.

En plus de sa formation généraliste, l'élève bénéficie d'un enseignement approfondi des produits de la filière forêt bois.

► Accès à la formation

Bac pro Technicien conseil vente, bac pro Vente, bac techno STAV, bac techno STMG, bac STI2D, Bac S...

► Débouchés

Cette formation vise l'exercice de responsabilités commerciales dans une entreprise de production ou de distribution. Les principales fonctions occupées concernent des opérations d'achat et de vente.

► **Métiers accessibles** : responsable achats et ventes, conseiller commercial, responsable marketing, chef de rayon, chef de secteur, agent pour l'export, animateur de vente, acheteur ou vendeur spécialisé, inspecteur des ventes... Le degré de responsabilité et d'autonomie évolue en fonction de l'expérience.

LISTE DES ÉTABLISSEMENTS PROPOSANT UNE FORMATION DE LA FILIÈRE FORÊT BOIS EN RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

Nord

Bailleul

Lycée professionnel privé Ste-Marie

2 rue Émile Hié, BP 104
59270 Bailleul
☎ 03 28 50 95 00

Bavay

LEAP du Hainaut de l'Avesnois

5 rue de la Chaussée
59570 Bavay
☎ 03 27 63 11 11

Cambrai

Lycée professionnel Louis Blériot

Rue Gauthier, BP 405
59407 Cambrai Cedex
☎ 03 27 72 29 00

Fourmies

Lycée polyvalent Camille Claudel

Cité scolaire, 1 rue Paul Lafargue
BP 70082
59613 Fourmies Cedex
☎ 03 27 56 42 00

Fournes-en-Weppes

Fondation d'Auteuil CFC maison

Saint-Jacques

1255 rue Faidherbe
59134 Fournes-en-Weppes
☎ 03 20 44 08 02

Genech

Lycée polyvalent Charlotte Perriand

Chateau du Bois
59242 Genech
☎ 03 20 64 66 20

Halluin

Lycée professionnel Antoine de Saint-Exupéry

1 rue Louis Pergaud, BP 74
59431 Halluin Cedex
☎ 03 20 94 21 67

Hazebrouck

Lycée professionnel des Monts de Flandre

4 avenue des Flandres, BP 69
59522 Hazebrouck Cedex
☎ 03 28 43 76 76

Jeumont

Établissement compagnonnique d'apprentissage

91 rue des usines
59460 Jeumont
☎ 03 27 67 01 52

Lille

Groupe Ozanam EPIL - LP Epil

82 rue des Meuniers
59000 Lille
☎ 03 20 57 38 73

Lomme

Lycée Jean Prouvé

2 rue de Lomporet, BP 30327
59463 Lomme Cedex
☎ 03 20 22 83 85

Loos

Lycée professionnel Maurice

Duhamel

1079 rue Guy Mocquet, BP 119
59373 Loos Cedex
☎ 03 20 07 40 89

Marly

BTP CFA Nord Pas de Calais

77 rue Paul Vaillant Couturier
59770 Marly
☎ 03 27 46 41 59

Lycée professionnel François

Mansart

270 avenue Henri Barbusse, BP 69
59582 Marly Cedex
☎ 03 27 28 21 40

Montigny-en-Ostrevent

Lycée professionnel René Cassin

Rue des Écoles, BP 32
59182 Montigny-en-Ostrevent
☎ 03 27 95 81 50

Roubaix

BTP CFA Nord-Pas de Calais

68 rue de l'Ouest, CS 10704
59100 Roubaix
☎ 03 20 68 50 60

Lycée professionnel Louis Loucheur

8 bd de Lyon, BP 502
59059 Roubaix Cedex 01
☎ 03 20 89 37 60

Lycée professionnel privé Léonard de Vinci

10 rue Notre Dame des victoires
59100 Roubaix
☎ 03 20 89 41 41

Saint-Pol-sur-Mer

Lycée professionnel Guynemer

99 rue de la République, BP 4010
59430 Saint-Pol-sur-Mer Cedex
☎ 03 28 64 57 49

Tourcoing

EIC Lycée polyvalent privé industriel et commercial

27 rue du Dragon, BP 90279
59202 Tourcoing Cedex
☎ 03 20 69 93 60

Valenciennes

Institution Jean Paul II - Lycée

Dampierre Valenciennes

85 avenue de Denain
59326 Valenciennes Cedex
☎ 03 27 22 70 00

Villeneuve-d'Ascq

AOCDF - CFA régional des

Compagnons du Devoir

118 rue de Babylone
59491 Villeneuve-d'Ascq Cedex
☎ 03 20 72 53 07

Pas-de-Calais

Arras

Lycée professionnel Jacques le Caron

61 avenue de l'Hippodrome
62000 Arras
☎ 03 21 21 50 00

Université compagnonnique d'apprentissage Nord-Pas de Calais

23 avenue Michonneau
62000 Arras
☎ 03 21 48 23 88

Béthune

Lycée professionnel Salvador Allende

396 rue de l'Université, BP 10818
62408 Béthune Cedex
☎ 03 21 68 77 11

Calais

Lycée professionnel Normandie Niemen

Avenue Normandie Niemen, BP 669
62102 Calais Cedex
☎ 03 21 19 59 79

Étaples

Lycée professionnel Jules Verne

54 avenue du Mont Levin, BP 99
62630 Étaples Cedex
☎ 03 21 89 54 54

Hesdigneul-lès-Boulogne

BTP CFA Nord-Pas de Calais

23 rue du Pont de Briques
62360 Hesdigneul-lès-Boulogne
☎ 03 21 10 38 38

Lens

Lycée professionnel Auguste Béhal

6 rue Paul Eluard
62300 Lens
☎ 03 21 14 21 14

Liévin

Etablissement régional d'enseignement adapté Michel Colucci

18 avenue Entre Deux Monts
62800 Liévin
☎ 03 21 70 66 32

Loos-en-Gohelle

UFA Sainte Barbe - CFA régional Saint Louis

2 rue Paul Gauguin
62750 Loos-en-Gohelle
☎ 03 20 44 38 33

Lumbres

Lycée professionnel Bernard Chochoy

Rue Marx Dormoy, BP 07
62380 Lumbres Cedex
☎ 03 21 12 11 11

Saint-Martin-Boulogne

Lycée polyvalent Giroux Sannier

Rue Giroux Sannier, BP 946
62280 Saint-Martin-Boulogne Cedex
☎ 03 21 30 85 85

Aisne

Château-Thierry

Section d'enseignement professionnel annexée au lycée Jules Verne

23 rue des Chesneaux, BP 178
02405 Château-Thierry Cedex
☎ 03 23 83 90 00

Laon

BTP CFA AISNE

Chemin d'Aulnois, BP 152
02006 Laon Cedex
☎ 03 23 23 32 90

Saint-Quentin

Lycée professionnel Colard Noël

132 avenue de la République
02100 Saint-Quentin
☎ 03 23 65 11 38

Lycée professionnel de l'ameublement

Rue Fleming
02100 Saint-Quentin
☎ 03 23 65 09 98

Soissons

Section d'enseignement professionnel du lycée Le Corbusier

Passage Le Corbusier, BP 548
02331 Soissons cedex
☎ 03 23 73 06 06

Oise

Agnetz

BTP CFA Oise

290 impasse de la Croix Verte
60600 Agnetz
☎ 03 44 78 29 00

Beauvais

Lycée professionnel Jean-Baptiste Corot

4 et 6 rue Henri Lebesgue
60000 Beauvais
☎ 03 44 02 86 50

Crèvecœur-le-Grand

Établissement régional d'enseignement adapté

Rue Fournier
60360 Crèvecœur-le-Grand
☎ 03 44 46 97 11

Pierrefonds

Institut Charles Quentin

1 rue Sabatier
60350 Pierrefonds
☎ 03 44 42 80 40

Ribécourt-Dreslincourt

Lycée professionnel Arthur Rimbaud

319 rue Aristide Briand, BP 70139
60170 Ribécourt-Dreslincourt
☎ 03 44 75 78 00

Somme

Abbeville

Lycée professionnel Boucher de Perthes

1 rue Paul Delique
80142 Abbeville Cedex
☎ 03 22 25 41 00

Abbeville

CFPPA de la Baie de Somme

21 rue du lieutenant Caron
80100 Abbeville
☎ 03 22 20 77 65

Amiens

BTP CFA SOMME

17 rue Pierre Rollin, BP 50023
80091 Amiens Cedex 03
☎ 03 22 46 87 77

Lycée professionnel de l'Acheuléen

21 bis rue du 31 Août 1944,
CS 99024
80094 Amiens Cedex 03
☎ 03 22 50 43 00



INFOS NATIONALES ET REGIONALES

ORIENTATION METIERS

FORMATIONS PARENTS GUIDES

ETUDIER EN EUROPE

ETABLISSEMENTS *LYCEENS*

SALONS ETUDIANTS ETUDES

ET HANDICAP

ADRESSES COLLEGIENS

EQUIPES EDUCATIVES

VIDEOS SECTEURS

PROFESSIONNELS

TCHATS GEOLOCALISATION

LIBRAIRIE *DATES-CLES*

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS





**mon
orientation
en ligne.fr**

DES CONSEILLERS
EN LIGNE PAR MAIL
TCHAT ET TÉLÉPHONE

**L'Onisep et ses conseillers/ères répondent
à vos questions sur l'orientation,
les formations et les métiers.**



TÉLÉPHONE

01 7777 12 25
10 h - 20 h
Du lundi au vendredi



MAIL

7j/7



TCHAT

10 h - 20 h
Du lundi au vendredi

BOITE À OUTILS



Retrouvez aussi
monorientationenligne
sur votre mobile
et téléchargez l'appli



» L'école
change avec
le numérique »
#EcoleNumerique