



LICENCE PROFESSIONNELLE

« QUALITE et PROCESSUS INDUSTRIELS
dans les
INDUSTRIES du BOIS »

Parcours :

« *Négoce des Matériaux pour l'Habitat
(bois et matériaux traditionnels) :*
Marchés nationaux et internationaux »



Département Science et Génie des Matériaux

IUT des Pays de l'Adour
371, rue du ruisseau. BP 201
40004 Mont de Marsan Cedex
Tel 05 58 51 37 00

Email : sgm.iut-adour@univ-pau.fr

Organisation en étroite collaboration avec le lycée agricole et forestier Jean Monnet (Vic en Bigorre) et le lycée des métiers du bois Haroun Tazieff (Saint Paul les Dax).

Licence Professionnelle QPIB :
« Négoce des matériaux pour l'habitat (bois et autres matériaux) :
Marchés Nationaux et Internationaux »

Objectif de la Formation :

La Licence Professionnelle QPIB au parcours « Négoce des matériaux pour l'habitat (Bois et autres matériaux) : Marchés Nationaux et Internationaux », vise à former des étudiants en formation initiale ou des salariés en formation continue aux métiers du négoce du bois et des principaux matériaux pour l'habitat. La formation a pour objectif de délivrer une double compétence technique et commerciale.

A l'issue de la formation les diplômés seront capables :

- 1- De conseiller techniquement des professionnels du bâtiment sur les choix des matériaux en fonction de leurs performances (propriétés, secteurs d'utilisation).
- 2- De vendre des produits techniques liés au secteur du bâtiment.
- 3- De gérer une équipe et d'évoluer vers le management d'un site de négoce ou de distribution.
- 4- D'avoir la responsabilité du développement d'une clientèle.
- 5- De travailler dans un environnement international

Les métiers envisagés à l'issue de la formation:

Technico commercial auprès des entreprises de distribution de matériaux pour l'habitat.
Technico commercial des entreprises de la filière forêt-bois
Technico commercial import-export
Chef de rayon
Responsable des ventes
Responsable des achats

Durée de la formation :

10 mois dont 16 semaines en entreprise.

Enseignements :

Les enseignements sont dispensés en 6 modules :

| | |
|----------|---|
| Module 1 | Formation générale |
| Module 2 | Performance des matériaux pour l'habitat |
| Module 3 | Produits et marchés |
| Module 4 | Connaissance de l'entreprise, gestion et management, langues |
| Module 5 | Projet tuteuré |
| Module 6 | Stage en entreprise |

Inscription :

Pour l'année 2007-2008 :

Les dossiers de candidature sont à demander à partir du mois d'avril 2007

Téléphone : 05 58 51 37 00

Fax : 05 58 51 37 37

E mail : sgm.iut-adour@univ-pau.fr

Web : <http://iut-adour.univ-pau.fr>

Adresse : Département Science et Génie des Matériaux orientation bois et éco
matériaux
IUT des Pays de l'Adour
371, rue du ruisseau
BP 201
40004 Mont de Marsan Cedex

Organisation générale de la formation :

| | |
|--|--|
| UE5 : Projet tuteuré (8 ECTS) | UE1 : Formation générale – Remise à niveau -100h00 (8 ECTS) |
| | UE2 : Performances des matériaux pour l'habitat (8 ECTS) Propriété des matériaux (5h00), du bois et des fibres naturelles (10h00), des bois commerciaux (10h00) des panneaux à base de bois (15h00). Mise en œuvre des éco matériaux (20h00). Mise en œuvre des matériaux traditionnels (15h00)- Construction bois (26h00) |
| | UE3 : Produits et marchés (8 ECTS) Les marchés nationaux, européens et mondiaux du bois et des produits dérivés (30h00). Marketing, négociation et stratégie commerciale (30h00) Les techniques de commercialisation. Les techniques de commerce international. Certification de produits en bois pour l'habitat (40h00) |
| | UE4 : Connaissance de l'entreprise, gestion et management, langues (8 ECTS) Connaissance, gestion, ressources humaines 72h00 La direction d'entreprises - témoignages (22h00) Langues (espagnol et anglais) (36h00) |
| | UE5 : Stage en entreprise - 16 semaines – (16 ECTS) |

Conditions d'admission :

- DUT (Techniques ou commerciaux)
- DEUG (Techniques ou commerciaux)
- BTS (Techniques ou commerciaux)
- Ouvert à la formation continue pour les personnes justifiant d'une expérience professionnelle.

Programme UE1 : Formation Générale - Remise à niveau (100h00)

Objectif : Permettre aux étudiants d'acquérir et d'harmoniser les connaissances de base pour suivre les enseignements techniques et commerciaux de la licence professionnelle.

Ce module d'une durée de 4 semaines se compose de deux parties:

- une remise à niveau de 60 heures en physique, biologie et reconnaissance des bois. L'enseignement de la physique permet d'acquérir les bases de la connaissance technique nécessaire à la compréhension des propriétés des matériaux dans leur utilisation pour le bâtiment : performances thermiques, acoustiques, mécaniques, unités et méthodes de mesures, fiches techniques,
- 40 heures de cours et de TP de nature technique (technologie de la transformation du bois et construction bois) pour les étudiants issus de formation commerciale et 40 heures en gestion, techniques forestières et économie pour les étudiants issus d'une formation technique.

Programme UE2 : Performances des matériaux pour l'habitat (100h00)

Objectif : Connaître les performances techniques de différents matériaux et les processus de leur mise en œuvre dans le bâtiment. Donner une culture large sur les matériaux (bois, composites, éco matériaux et matériaux traditionnels) et leurs performances dans l'habitat. Cette base technique devrait permettre aux étudiants de pouvoir conseiller les produits les plus adaptés en fonction des besoins dans le secteur du bâtiment.

Propriété des matériaux : isolation acoustique et thermique (5h00) ; propriété des essences de bois (reconnaissance) et des fibres naturelles (10h00) ; Les panneaux à base de bois (performances et utilisations dans l'habitat : 15h00) ; Les éco matériaux dans l'habitat (description, performances, mise en œuvre 20h00) ; Les matériaux de la grande distribution (Bétons, agglomérés, briques, faïences, PVC, aluminium, menuiseries, électricité, chauffage, sanitaire 15h00) ; Les bois tropicaux et tempérés (21h00) ; Les principes constructifs des maisons à ossature bois, structures bois et applications réglementaires. Charpente traditionnelle, charpente industrielle ; Structures lamellées collées ; Maison à ossature bois (15h00)

Programme UE3 Produits et marchés (100h00)

Objectifs: Faire connaître les marchés (national et international) des matériaux dont le bois et ses produits dérivés. Enseigner les démarches marketing et commerciales liées aux échanges et au négoce. Faire acquérir des techniques de commerce national et international des matériaux pour l'habitat. Former aux certifications et à leurs enjeux dans le négoce international.

Les marchés nationaux, européens et mondiaux du bois et des produits dérivés (30h00).

Marketing, négociation et stratégie commerciale (30h00)

Les techniques de commerce international. Certification de produits en bois pour l'habitat (40h00).

Programme UE4 : Connaissance de l'entreprise. Gestion et management, langues (100h00)

Objectifs : Conduite de projets de valorisation commerciale. Approfondissement en anglais et espagnol professionnels ainsi qu'en nouvelles techniques d'information et de communication.

Management, Gestion, Economie d'entreprise (42 h00).

Communication, conduite de réunion, entretiens, gestion de l'information (18h00).

Conduite de projet (5h00).

Les ressources humaines dans un centre de négoce de matériaux (10h00). Anglais et espagnol professionnels (36h00).

La direction d'entreprises (22 heures)

*UNITE D'ENSEIGNEMENT DE PROJET TUTEURE
Programme UE5 (150h00)*

Objectifs :

- Au niveau organisationnel : apprentissage de la conduite de projet et du travail en équipe

- Au niveau des acquis scientifiques : Etude approfondie d'un sujet technique impliquant ou non la réalisation d'un produit.

Développement des capacités d'analyses et de synthèse par rapport à une problématique donnée, ainsi que des techniques de communication écrite et orale.

Modalités :

Un sujet est choisi en début d'année. Les étudiants travaillent par groupe de 2 à 4 et ont pour objectif de mener à bien leur étude bibliographique et/ou expérimentale. Ils sont encadrés tout au long de leur travail par un enseignant. Les projets peuvent être réalisés à l'IUT, dans un des lycées partenaires, en relation avec une entreprise (convention possible) ou un laboratoire.

Programme UE6 : Période en entreprise (16 semaines)

Cette période en entreprise a pour objectif d'assurer une application pratique de la formation universitaire et de permettre aux étudiants de se confronter au réel en acquérant une formation industrielle complémentaire à leur formation académique.

Cette période se déroule de mars à fin juin.

La validation se fait d'une part par l'évaluation du maître de stage, d'autre part par l'évaluation du rapport écrit et de l'exposé oral par un jury constitué du représentant de l'entreprise, d'enseignants et de professionnels choisis pour leurs compétences dans le domaine.