USBTW9 - Gestion de projet d'ingénierie bois

Présentation

Prérequis

Public concerné : Professionnels du BTP et de l'architecture

Niveau: L3

Diplôme prérequis: BTS SCBH, BTS ou DUT Génie civil, BTS DRB, BTS AEA

Objectifs pédagogiques

L'objectif principal de cette unité d'enseignement est l'étude d'avant-projets ou de projets d'ingénierie bois innovante, en équipe, du point de vue de l'éco-conception, de l'industrialisation et/ou de la production. L'étude peut intégrer l'automatisation ou la robotisation d'une partie de la chaîne de fabrication et être associée à la gestion de données d'un système d'information, notamment pour l'optimisation de la chaîne numérique. Il s'agira de:

- Réaliser, dans le cadre d'avant-projet ou de projet d'ingénierie bois, les recherches appliquées à la définition de nouveaux produits, processus ou procédés et à l'amélioration de produits, processus ou procédés existants
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation
- Analyser la structure de l'entreprise ayant la charge du projet, afin de proposer des solutions cohérentes et pertinentes
- Intégrer, par une approche du cycle de vie, une gestion optimale des impacts environnementaux durant toutes les phases du cycle du produit, processus ou procédé
- Utiliser en autonomie des techniques courantes dans le domaine de la modélisation et de la représentation technique notamment
- Déterminer, de manière objective et factuelle, un processus de fabrication
- Etablir le cahier des charges pour l'acquisition de machines innovantes et interroger les fournisseurs
- Evaluer l'ensemble des coûts associés à l'avant-projet ou au projet

Compétences

- Participer activement au renforcement de la compétitivité de l'entreprise
- Participer à des projets d'ingénierie de produits et/ou de processus innovants dans le secteur de la filière bois
- Participer à la conception et au développement de projets d'ingénierie associés à des bâtiments innovants, alliant la pluralité de matériaux
- Participer à l'implantation et à la mise en œuvre de technologies numériques et innovantes
- Participer activement à la mise en œuvre de toute procédure nécessaire au lancement et à l'accompagnement de projets innovants
- Réaliser, dans le cadre de projet d'ingénierie bois, les recherches appliquées à la définition de nouveaux produits, processus ou procédés et à l'amélioration de produits, processus ou procédés existants
- Interpréter les exigences législatives et réglementaires environnementales
- Pratiquer la veille technologique et environnementale



Code: USBTW9

Unité spécifique de type cours 6 crédits

Responsabilité nationale :

EPN01 - Bâtiment et énergie / Jean-Sébastien VILLEFORT

Contact national:

Chaire de BTP 292 rue St Martin 16-1-24, 75003 Paris

Said Masaoudi

said.masaoudi@lecnam.net

- Mettre en œuvre les processus de fabrication et de valorisation des produits techniques innovants
- Identifier les éléments intrinsèques des matériaux bois et composites, afin de pouvoir en établir leur prescription
- Intégrer les compatibilités des matériaux et leurs particularités dans le cadre de mises en œuvre ou de fabrications mixtes, afin de pouvoir en établir leur prescription
- Connaître les comportements physiques et mécaniques de composants bois à caractère innovants, afin de pouvoir en établir leur prescription et leur développement
- Utiliser en autonomie des techniques courantes dans le domaine de la modélisation et de la représentation technique
- Intégrer dans toute démarche une réflexion vis-à-vis des répercussions sociales, économiques et environnementales

Programme

Contenu

A partir d'un avant-projet ou d'un projet :

- Définition des objectifs stratégiques d'innovation de l'entreprise
- Etude de conception, incluant la recherche et la définition de solutions techniques conformes aux objectifs
- Recherche et définition des relations entre les différents pôles (conception, méthodes, production) à des fins d'optimisation du process de production
- Recherche et optimisation des différents processus de fabrication possibles en fonction des objectifs et des moyens de production
- Recherche et définition de nouveaux moyens de production, dans le cadre de l'innovation
- Implantation, réimplantation ou organisation des moyens de production, à des fins d'optimisation d'une chaîne de production pour toute ou partie du projet

Nota: les compétences acquises à travers les unités USBTW3, USBTW7 et USBTW8 principalement seront nécessaires à la gestion de projet

Modalités de validation

- Contrôle continu
- Projet(s)
- Mémoire
- Examen final

Description des modalités de validation

Première session: Contrôle continu, rendu de projet, soutenance orale, examen selon le choix de l'équipe pédagogique après validation par le responsable national de l'US

Seconde session : Selon le règlement spécifique de la formation en alternance

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Management et ingénierie de l'innovation	Collectif Techniques de l'Ingénieur (TIP595WEB)
https://www.topsolid.fr/	CFAO 3D Ameublement, agencement, menuiserie