Master Sciences, technologies, santé mention génie civil parcours Transitions numériques et environnementales dans le bâtiment en partenariat avec l'HESTIM au Maroc.

Présentation

Objectifs

L'objectif du Master TNEB est de former des cadres techniques du bâtiment à la mise en œuvre du processus de conception et de gestion de projet numérique (Building Information Modeling ou BIM) au sein des entreprises de construction et des bureaux d'études, d'une part, à la prise en compte des enjeux de développement (construction et réhabilitation durables, réemploi et économie circulaire, performance énergétique et environnementale, ...) et à l'intégration des nouvelles technologies et de leurs usages dans le bâtiment (bâtiment et ville intelligente, traitement des données...), d'autre part.

Compétences



Code: MR15501C

120 crédits

Master

Responsabilité nationale :

EPN01 - Bâtiment et énergie / Jean-Sébastien VILLEFORT

Niveau CEC d'entrée requis :

Niveau 6 (ex Niveau II)

Niveau CEC de sortie : Niveau

7 (ex Niveau I)

Mode d'accès à la certification

:

- Formation continue
- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

NSF:

Métiers (ROME):

Code répertoire : RNCP38993

Contact national:

Chaire de BTP 292 rue St Martin

16-1-24,

75003 Paris

Said Masaoudi

said.masaoudi@lecnam.net

Enseignements

120 ECTS

| L 60 ECTS | |
|--|-----------------|
| Harmonisation des acquis scientifiques | USBM0 0 ECTS |
| Outils et méthodes pour la conception architecturale des bâtiments en processus BIM | USBM0 |
| Outils et méthodes de traitement des données en processus BIM | USBM0 |
| Outils et méthodes de programmation en processus BIM | USBM0 |
| Communication et information scientifique | USBM0 6 ECTS |
| Anglais | USBM0 6 ECTS |
| Outils et méthodes pour la gestion de projet et l'économie en processus BIM | USBM0 |
| Outils et méthodes pour la préparation et la gestion de chantier en processus BIM | USBM0 6 ECTS |
| Economie de la construction durable | BTP19 |
| Management de la construction durable | BTP19 |
| Expérience professionnelle (Master 1) | UABT2 |
| 2 60 ECTS | |
| Analyse numérique et modélisation | USBM0 |
| Conception et dimensionnement des structures de bâtiment en processus BIM | USBM0 |
| Conception et dimensionnement des équipements techniques en processus BIM | USBM1 |
| Statistiques et analyse de données | USBM1 |
| Outils et méthodes pour la performance environnementale et le cycle de vie du bâtiment en processus BIM | USBM1 6 ECTS |
| Initiation à la recherche Master TNEB | USBM1 |
| Bâtiment intelligent / Smart Building | BTP12 3 ECTS |
| Villes intelligentes | BTP12 3 ECTS |
| Expérience professionnelle (Master 2) | UABT2 |
| Mémoire de Master 2 | UABT2 |