

DEUST Arts et métiers de l'aménagement et finition en alternance et en partenariat avec le Cnam Pays-de-Loire et l'AOCDF d'Angers

Formez-vous en alternance aux arts et métiers du bâtiment et obtenez un diplôme du conservatoire national des arts et métiers

Intitulé officiel : Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques Bâtiment et travaux publics parcours Aménagement et finition En alternance et en partenariat avec Le Cnam Pays-de-la Loire et l'AOCDF d'Angers

Présentation

Publics / conditions d'accès

La première année de DEUST est accessible aux titulaires d'un bac ou d'un diplôme de niveau équivalent. L'accès au diplôme peut également se faire en première comme en seconde année par le dispositif de la validation des études supérieures (VES) et de la validation des acquis professionnels et personnels (VAPP). L'admission est prononcée après sélection sur dossier de candidature et entretien individuel.

Renseignements et candidature : Compagnons du Devoir, 25, Boulevard Copernic, 49100 Angers, 02.41.27.21.70

Objectifs

Objectifs de la mention :

Le DEUST BTP du Cnam a pour objectif de former des techniciens supérieurs dans le domaine du bâtiment et des travaux publics en apportant les compétences scientifiques, techniques et organisationnelles nécessaires aux études et à la conduite de travaux. L'amplitude des missions confiés au techniciens supérieurs dépendent de l'importance et de la technicité de l'ouvrage, ainsi que de son positionnement dans l'acte de construire. La formation propose une diversification des parcours et des modalités pour répondre aux besoins des différents métiers :

- 01 – Charpente (en partenariat avec les organisations compagnonniques)
- 02 – Couverture (en partenariat avec les organisations compagnonniques)
- 03 – Maçonnerie (en partenariat avec les organisations compagnonniques)
- 04 – Finitions (en partenariat avec les organisations compagnonniques)
- 05 – Menuiserie (en partenariat avec les organisations compagnonniques)
- 06 - Génie climatique (en partenariat avec les organisations compagnonniques)
- 08 – Métallerie (en partenariat avec les organisations compagnonniques)
- 10 - Génie civil (passerelle vers la licence de génie civil)
- 07 - Conduite de chantier
- 09 - Modeling fluides du bâtiment
- 11 - Modeling béton armé
- 12 - Modeling constructions métalliques

Objectifs du cursus :

Mis à jour le 07-04-2023



Arrêté du 07 juillet 2021.
Accréditation jusque fin 2024-2025. le 08-07-2021

Fin d'accréditation au 31-08-2025

Code : DUS0104A

120 crédits

Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

Responsabilité nationale :
EPN01 - Bâtiment et énergie /
Jean-Sébastien VILLEFORT

Niveau CEC d'entrée requis :
Niveau 4 (ex Niveau IV)

Niveau CEC de sortie : Niveau 5 (ex Niveau III)

Mention officielle : Arrêté du 07 juillet 2021. Accréditation jusque fin 2024-2025.

Mode d'accès à la certification :

- Apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- Formation initiale
- Formation continue
- Validation des Acquis de l'Expérience

NSF : Génie civil, construction et bois (23)

Métiers (ROME) : Technicien /
Technicienne d'études BTP (F1106) , Conducteur /
Conductrice de travaux (F1201)

Code répertoire : RNCP35821

Code CertifInfo : 78955

Contact national :

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

Said Masaoudi
said.masaoudi@lecnam.net

L'objectif est de compléter la formation traditionnelle des compagnons en apportant les compétences scientifiques, techniques et organisationnelles nécessaires aux études et aux travaux de finitions. L'amplitude de la mission du technicien supérieur dépend de l'importance et de la technicité de l'ouvrage, ainsi que de son positionnement dans l'acte de construire. Il peut participer aux études techniques et à leur coordination, à la préparation et la gestion de chantier, ainsi qu'à la relation commerciale et au suivi des travaux.

Il s'agit d'une formation « de terrain » faisant largement appel à l'expérience professionnelle des enseignants, et valorisant à travers un mémoire de fin d'études la période en entreprise. Réalisée en partenariat avec le tissu socio-économique régional, cette licence garantit à la fois une prise en compte des réalités régionales et une reconnaissance européenne à travers un diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques validant les 120 premiers ECTS du grade Licence.

Métiers visés

- Technicien d'études de maçonnerie
- Conducteur de travaux de maçonnerie

Poursuites d'études au Cnam

- Licence professionnelle Arts et Métiers du Bâtiment (LP13508B)

Modalités de validation

Selon le règlement des diplômes disponible sur le site de la chaire de BTP :
<http://btp.cnam.fr/>

Compétences

Se reporter à la fiche RNCP :
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/24536/>

Enseignements

120 ECTS

| | |
|--|---------|
| Harmonisation des connaissances - Niveau Bac | USBTA0 |
| | 0 ECTS |
| Construction | USBTA1 |
| | 6 ECTS |
| Métré, études de prix et économie de la construction | USBTA2 |
| | 6 ECTS |
| Maquette numérique | USBTA3 |
| | 6 ECTS |
| Réhabilitation | USBTA4 |
| | 6 ECTS |
| Outils mathématiques | USBTB4 |
| | 6 ECTS |
| Économie et gestion des entreprises de bâtiment | USBTL2 |
| | 4 ECTS |
| Communication professionnelle pour les entreprises de bâtiment | USBTL3 |
| | 4 ECTS |
| Anglais professionnel | USBTL4 |
| | 4 ECTS |
| Expérience professionnelle ou stage de DEUST (Année 1) | UABT09 |
| | 18 ECTS |
| Physique du bâtiment | USBTB3 |
| | 6 ECTS |
| Matériaux de construction | USBTA9 |
| | 6 ECTS |
| Technologie de l'aménagement et de la finition | USBTG7 |
| | 6 ECTS |
| Outils informatiques pour l'aménagement et la finition | USBTG8 |
| | 6 ECTS |
| Fabrication et mise en œuvre des finitions | USBTG9 |
| | 6 ECTS |
| Organisation de chantier d'aménagement et de finition | USBTG0 |
| | 6 ECTS |
| Encadrement de chantier | USBTL1 |
| | 6 ECTS |
| Expérience professionnelle de DEUST (année 2) | UABT13 |
| | 6 ECTS |
| Mémoire de DEUST | UABT14 |
| | 12 ECTS |