

Rapport public Parcoursup session 2023

Université du littoral - Site de Calais - - DEUST - Bâtiment et travaux publics - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Université du littoral - Site de Calais - - DEUST - Bâtiment et travaux publics - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	15	39	2

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

La formation se déroule en alternance avec l'entreprise sous forme de contrat d'apprentissage (possibilité de contrat pro également). Approximativement 2/3 entreprise et 1/3 en centre de formation.

Une capacité d'abstraction, de logique, est souhaitable.

De la remise à niveau et du tutorat seront proposés.

La formation étant en apprentissage, il est souhaitable de commencer le cycle d'étude avec un contrat, cependant les candidats sans contrats seront inscrits en formation initiale jusqu'à obtention du contrat. Une cellule de recherche de contrat est mise en place dans tous les cas jusqu'à obtention du contrat.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le Deust vise à former des étudiants(es) dans les métiers du bâtiment, du génie civil et des travaux publics. Cette formation en alternance se déroulera sur deux ans avec une entreprise.

La nouvelle mention du deust depuis septembre 2022 du deust est Modélisation BIM pour les bureaux d'études.

1 -Technologie générale du BTP

- Gros Oeuvre et Second Oeuvre du bâtiment;
- Construction métallique;
- Murs de soutènement;
- VRD et ouvrages d'arts.

2 -Logiciels appliqués du BTP

- AutoCAD, Tekla, Excel ; Revit ,Qgis, Covadis, AutoPiste; Géomensura, MS project;
- CFAO, impression 3D.

3 -Sciences de l'ingénieur pour le technicien

- Mécanique des structures;
- Hydraulique ;
- Aéraulique et chauffage;
- Thermique, acoustique.
- Eclairage, électricité.

4 -Matériaux de construction

- Béton armé : matériaux et calculs;
- Conception des chaussées;
- Géotechnique et étude des caractéristiques des sols.

5 -Préparation de chantier

- Analyse des plans d'exécution des ouvrages;
- Avant métré et étude de prix;
- Méthodes de réalisation et organisation des chantiers;
- Topographie (relevé et implantation), Recyclage et chantier HQE.

6 -Enseignement transversal pour le technicien-Mathématiques;

- Gestion financière ;
- Communication dans le BTP;
- Anglais.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Nous avons observé le projet en apprentissage des candidats.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Une identification du type d'entreprise d'accueil est bienvenue.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Examen des notes et appréciations dans les matières scientifiques et technologiques	Cohérences des notes	Notes en 1ère, en terminale en : mathématique, physique, technologie, sciences de l'ingénieur	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Autonomie dans le travail, implication, vie scolaire	Capacité de travail et rigueur	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale et sur la fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet professionnel du candidat et compréhension des attendus de la formation	Identification des métiers	Projection dans les métiers du BTP, centre d'intérêt	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

HASSANE SADOK,

Président de l'établissement Université du littoral -
Site de Calais -