

# **GUIDE DES ETUDES**

# DEUST BATIMENT ET TRAVAUX PUBLICS FI et en apprentissage

2025-2026

Président de Jury Mr Muyl Frédéric

**Directeur des études** Mr Muyl Frédéric

Tél. 03.21.46.55.53

E-mail: Frederic.Muyl@univ-littoral.fr

Secrétariat pédagogique

Mme Florence Baquet Tel: 03.21.46.55.22

Email: Florence.Baquet@univ-littoral.fr

#### site internet:

 $\frac{https://fcu.univ-littoral.fr/les-metiers-du-genie-civil-presentation-generale/les-formations-diplomantes/deust-batiment-et-travaux-publics/$ 

Année universitaire 2025-2026

# Organisation générale des 2 années de DEUST Bâtiment et Travaux publics :

## ORGANISATION des ENSEIGNEMENTS

Le DEUST se prépare en 4 semestres organisés sous forme d'unités d'enseignement.

Chaque semestre est sanctionné par un Jury validant ou non les 30 CREDITS nécessaires à l'obtention d'un semestre (voir ci-après pour les modalités d'évaluation et de notation).

Pour valider un semestre, il est nécessaire d'obtenir une moyenne de 10/20 sur l'ensemble des UEs obtenues pour chaque matière du semestre concerné (compensation possible entre les notes des UEs). Les unités validées sont définitivement acquises et le candidat se présentera aux épreuves de 2<sup>ème</sup> session uniquement et obligatoirement (sauf en cas d'aménagement à la demande du jury) pour les unités ou il n'aura pas en dessous de 10/20.

Pour valider le DEUST, le candidat devra valider ses 4 semestres. Il n'y a pas de compensation entre les semestres\*, cependant les unités sont « capitalisables » et le candidat pourra passer les examens en 2ème session ou l'année suivante. Le candidat pourra passer en 2ème année en ayant obtenu un unique semestre (enjambement après accord du jury) mais devra s'engager à se présenter aux examens des UE non validées en cours d'année. La note du mémoire – entreprise devra supérieur ou égale à 10/20 pour chaque semestre.

\* Les semestres S1 S2 S3 S4 ne peuvent en aucun cas se compenser, le minimum étant de 10/20 par semestre pour l'obtention du diplôme.

## Organisation de la première année :

Chaque semestre d'enseignements (S1 ou S2) se déroule sur un cycle de 17/18 semaines (période d'enseignement à plein temps et Enseignements en temps partiel). Le rythme est 2 semaines en centre de formation et 2/3 semaines en entreprises

Toutes les périodes sans enseignement (Lundi au vendredi durant les périodes d'enseignements en alternance, semaine de congés universitaires et période de projets et de stages) permettront la présence des étudiants en contrat d'alternance en entreprise.

Pour les étudiants en FI, un stage modulable de 6 à 12 semaines est exigé et noté via un mémoire, en cas de circonstances exceptionnelles, ce stage peut être annuler par le directeur des études et remplacer par le mémoire. Les candidats en contrat en alternance sont dispensés du stage, mais devront participer à la rédaction le mémoire et le donner au jury. La note du mémoire conditionne l'obtention du deust.

\*Pour les étudiants en FI, il sera mis en place, si nécessité pédagogique, d'un complément de formation via le DU Sonate. Le cas échéant, il sera obligatoire et les évaluations seront intégrées dans la note du mémoire.

## Organisation de la deuxième année

Chaque semestre d'enseignements (S3 ou S4) se déroule sur un cycle de 17/18 semaines (période d'enseignement à plein temps et Enseignements en temps partiel). Le rythme est 2 semaines en centre de formation et 2/3 semaines en entreprises

Les enseignements pourront être dispensés du lundi au vendredi de 8h à 19h et le samedi de 8h à 12h sur l'ensemble du site de Calais de l'Université du Littoral Côte d'Opale. Il est à noter que des périodes d'enseignement à temps plein ont lieu également. (voir calendrier de la formation).

Pour les étudiants en contrat d'alternance, toutes les périodes sans enseignement (Lundi au mercredi durant les périodes d'enseignements en alternance, semaine de congés universitaires et période de projets et de stages) permettront leur présence en entreprise.

Pour les étudiants en FI, un stage modulable de 6 à 12 semaines est exigé et noté via un mémoire, en cas de circonstances exceptionnelles, ce stage peut être annuler par le directeur des études et remplacer par le mémoire. Les candidats en contrat en alternance sont dispensés du stage, mais devront participer à la rédaction le mémoire et le donner au jury. La note du mémoire conditionne l'obtention du deust.

# **EQUIPE PEDAGOGIQUE:**

Le directeur des études assure la coordination entre les 2 années de DEUST et permet d'en assurer la cohérence sur l'ensemble de l'offre des formations. Le directeur des études assure un lien privilégié entre les étudiants et l'équipe enseignante. A ce titre, une CPP (Commission Paritaire Pédagogique) pourra être tenue et coordonnée par le directeur des études à l'issue de chaque semestre permettant des ajustements permanents. L'équipe pédagogique veille également aux remarques des entreprises quant au contenu de la formation.

Les enseignements scientifiques, de Vie d'entreprise et de Langues Vivantes sont assurés principalement par des titulaires de l'ULCO/MFPU (Professeur d'Université, PRAG, PRCE, Maîtres de Conférences, ATER, etc...).

Les enseignements informatiques, techniques et technologiques sont assurés

- d'une part par des enseignants titulaires de l'ULCO (Professeur d'Université, PRAG, PRCE, Maîtres de Conférences) en domaine technique ou informatique ;
- d'autre part, par des enseignants vacataires (Professionnels des secteurs du bâtiment et de la construction, enseignant du secondaire, etc ...).

## **ORIENTATION et DEBOUCHES**

Les étudiants titulaires du DEUST peuvent prétendre, selon leur profil et leur cursus antérieur, à des postes de Techniciens ou d'assistance dans les domaines du Bâtiment, de la construction, des VRD, du Génie Civil, cabinet d'architecture, en entreprise de construction ou en bureaux d'études du btp.

Ils pourront envisager une candidature en Licence professionnelle ou en 2<sup>ème</sup> ou 3<sup>ème</sup> année de Licence scientifique et technique pour poursuivre un cycle Universitaire. Dans les 2 cas, les étudiants devront déposer un dossier de candidature ou de validation des études.

## ORGANISATION ADMINISTRATIVE

## Validation et capitalisation des UE et des semestres

L'étudiant valide un semestre dès lors qu'il obtient une note supérieure ou égale à 10/20 en moyenne coefficientée des différentes Unités d'Enseignement (UE) du semestre.

Une unité d'Enseignement est constituée de 1 ou plusieurs matières nommées Eléments Constitutifs (UC).

Une note minimale peut-être demandée sur une matière à la demande de l'enseignant responsable de la matière. En cas de note inférieure à la note minimale requise, le semestre pourra ne pas être validé par le jury.

En cas d'échec sur un semestre, l'étudiant peut valider les Eléments Constitutifs (EC) ou les Unités d'Enseignement (UE) où il a obtenu une note supérieure ou égale à 10/20. Les Eléments Constitutifs (EC) ou les Unités d'Enseignement (UE) acquis sont capitalisées, et donc conservés d'une session d'examens à l'autre.

Attention la note de la dernière session passée annule et remplace la note obtenue lors de la session précédente.

## Impossibilité de réaliser des activités en distancielle

En cas d'impossibilité matérielle (qui sera validé par le président du jury) de rendre les activités de contrôle continu à distance pour la 1<sup>ère</sup> session, ils seront à rendre pour la seconde session.

En cas d'impossibilité matérielle (qui sera validé par le président du jury) de rendre les travaux de contrôle continu à distance pour la seconde session, un examen écrit (ou sous forme d'entretien local ou distanciel) pourra remplacer ces travaux.

En cas d'impossibilité d'obtenir une licence d'utilisation d'un logiciel payant support de l'UE ou de l'EC, il sera proposé par l'enseignant en charge de l'UE ou de l'EC un travail équivalent à rendre donnant lieu à un contrôle continu.

La liste non exhaustive des impossibilités matérielles (avec aval du président du jury) est :

- absence matérielle d'ordinateur à domicile ;
- absence matérielle de connexion au réseau internet de l'habitation de l'étudiant ;
- matériel informatique obsolète empêchant l'utilisation de traitement de texte, de tableur, de logiciel de cao/dao ;
- connexion au réseau internet de l'habitation de l'étudiant instable ou impossible.

#### Absences – Défaillance – 2ème session

Tout étudiant ne rendant pas ces travaux pour le contrôle continu de l'année en cours ou des années antérieures, sera considéré comme défaillant s'il ne peut justifier d'une note, obtenue en 1ère ou 2nde session de l'année en cours ou des années antérieures. Le semestre ne pourra être validé.

Une seconde session est organisé par le jury au cas par cas. Le jury peut ne pas autoriser un candidat à se présenter à cette seconde session, après délibération sur les disciplines concernés.

Si l'étudiant est absent à la seconde session de l'année en cours, le semestre ne pourra être validé.

Pour une UE donnée, si l'étudiant est présent à la 2<sup>ème</sup> session, il doit l'être à chacune des épreuves correspondant à cette UE. Egalement, en cas de redoublement, si l'étudiant souhaite améliorer sa note dans une UE (note d'UE inférieure à 10/20 et non compensée), il doit repasser l'ensemble des examens ainsi que le contrôle continu correspondant à cette UE.

Que ce soit à une seconde session ou en cas de redoublement : s'il existe plusieurs épreuves pour une UE , la participation à une session est réputée effective dès lors qu'une épreuve est passée.

Le contrôle de l'assiduité sera effectué tout au long de l'année. Des mesures d'exclusion de la formation pourront être envisagées en cas d'absences injustifiées par le directeur des études.

# Les absences devront, par conséquent, être systématiquement justifiées auprès du Secrétariat Pédagogique.

## Aide à la réussite des étudiants

## **Tutorat Universitaire:**

Des étudiants tuteurs (étudiants en fin d'études) pourront fournir, toute l'année durant, une aide gratuite aux étudiants de première et, éventuellement, de deuxième année (conseil, accompagnement pédagogique pour les diverses disciplines enseignées).

UE	ENSEIGNEMENT	DUREE EN PRESENTIEL	COEFF	ECTS	
Semestre 1					
1.1	Anglais 1	25	2	2	
1.2	AutoCAD 1	30	3	3	
1.3	Béton armé et eurocode 2	30	3	3	
1.4	Analyse de dossier technique	15	2	2	
1.5	Organisation de chantier 1	20	2	2	
1.6	Organisation de chantier 2	27	3	3	
1.7	Etude de chaussée	20	2	2	
1.8	Géomatique - SIG - application pour le BTP	20	2	2	
1.9	Statique des structures	30	2	2	
1.10	Etude de prix 1	24	2	2	
1.11	Topographie	20	2	2	
1.12	Mémoire entreprise - travaux en entreprise		5	5	
Semestre 2					
2.1	Anglais 2	25	2	2	
2.2	AutoCAD 2	30	3	2	
2.3	Mécanique des structures 1	30	3	3	
2.4	VRD et Geomensura1	24	2	2	
2.5	PIX	18	2	2	
2.6	Technologie du bâtiment	35	3	3	
2.7	Mathématiques 1	28	2	2	
2.8	Matériaux innovants	16	2	2	
2.9	Organisation de chantier travaux publics	25	3	3	
2.10	Technologie des travaux publics	25	3	3	
2.11	Mémoire entreprise – travaux en entreprise		5	5	

UE	ENSEIGNEMENT	DUREE EN PRESENTIEL	COEFF	ECTS		
Semestre 3						
3.1	Anglais 3	25	2	2		
3.2	Adduction d'eau potable	24	2	2		
3.3	Assainissement des villes	15	2	2		
3.4	Revit 1 - bases	12	2	2		
3.5	Revit 2 – approfondissement	12	2	2		
3.6	Étude de prix 2	20	2	2		
3.7	Structure en bois et eurocode 5	22	2	2		
3.8	Structure métallique 1 et eurocode 3	20	2	2		
3.9	Géomensura 2	22	2	2		
3.10	Topographie	18	2	2		
3.11	Mathématiques 2	30	2	2		
3.12	Mécanique des structures 2	24	2	2		
3.13	Réglementation énergétique 2020 - DPE	10	1	1		
3.14	Mémoire entreprise – travaux en entreprise		5	5		
Semestre 4						
4.1	Anglais 4	25	2	2		
4.2	Acoustique du bâtiment	20	3	3		
4.3	Géologie/séisme	20	2	2		
4.4	Covadis	18	2	2		
4.5	Électricité/éclairage	16	2	2		
4.6	Géotechnique	20	3	3		
4.7	Sécurité incendie des constructions	15	2	2		
4.8	SolidWworks + prototypage 3D	35	3	3		
4.9	Etude des structures hyperstatiques	20	2	2		
4.10	Structure métallique 2 et eurocode 3	15	2	2		
4.11	Projet de construction	25	2	2		
4.12	Mémoire entreprise - travaux en entreprise		5	5		

#### DETAIL DES PROGRAMMES et MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

## LE PRINCIPE DU CONTROLE CONTINU EST RETENU

NB: Le jury se réserve le droit d'exiger une note minimale pour chaque matière afin de palier à des lacunes graves pouvant compromettre son insertion professionnelle et ce, même, si la moyenne générale de 10/20 est obtenue. Dans ce cas, l'étudiant sera tenu de repasser obligatoirement l'épreuve en 2ème session pour valider son semestre si le jury l'autorise.

#### SEMESTRE 1

## 1.1 Anglais 1

Anglais technique du BTP.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 1.2 AutoCAD Niveau 1

Environnement Autocad 2025 – Commandes de dessin et de modification – Cotation - texte multiligne – hachures – Espace papier.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

#### 1.3 Béton armé et eurocode 2

Matériaux, Calcul des ouvrages élémentaires en BA : poutre – poteau – dalle – voile – semelle filante **Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)** 

## 1.4 Analyse de dossier technique

Etude des pièces écrites et graphiques. Lecture de plans de constructions.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 1.5 Organisation de chantier 1

Acteurs de la construction, Matériel de chantier, installation de chantier, rotation de matériel **Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)** 

## 1.6 Organisation de chantier 2

Planification, temps unitaires, dimensionnement de coffrage, établissement de PPSPS.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

#### 1.7 Chaussée – Conception et réalisation

Terminologie, structure des chaussées, matériaux constitutifs, mise en œuvre.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 1.8 Géomatique – SIG – application au BTP

Terminologie, études des informations géographiques de terrain via Qgis

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 1.9 Statique des structures

Modélisation des actions mécaniques - Principe fondamental de la statique – Hyperstatisme, isostatisme. Caractéristiques géométriques des sections. Etude de cas.

## 1.10 Etude de prix 1

Calcul de déboursé sec Main d'oeuvre, matériels et matériaux, décomposition de PVHT, coefficient d'entreprise, devis, métrés, calculs de ratios, calculs de terrassement et optimisation de l'atelier de terrassement, gestion de stocks de préfabrication

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 1.11 Topographie

Repère topographique, altimétrie, planimétrie, implantation et levé

**Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)** 

## **SEMESTRE 2**

#### 2.1 Anglais 2

Anglais technique du btp

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

#### 2.2 AutoCAD 2

Commandes raccourcis clavier et variables systèmes – Espaces de travail – Design center – Palette d'outils. Blocs Autocad - X-ref.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 2.3 Mécanique des structures 1

Théorie des poutres droites, calcul des efforts de cohésions NVMf le long des poutres de structure.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 2.4 VRD et Géomensura 1

Calcul des cubatures, profil en long, profil en travers par géomensura

**Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)** 

#### 2.5 PIX

Traitement texte – tableur – Internet – Préparation à la certification.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 2.6 Technologie du bâtiment

Définition des composants des bâtiments, cas des structures en BA, maçonnerie, bois

*Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)* 

## 2.7 Mathématiques 1

Etude des ensembles de nombre, Etude des fonctions : limite, dérivée, primitive, calcul intégral

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

#### 2.8 Matériaux innovants

Etude des nouveaux matériaux de construction via une approche par la recherche.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 2.9 Organisation de chantier pour les travaux publics

Acteurs de la construction, gestions des engins de chantiers des travaux publics, épure de Lalanne, guide des terrassements routiers, phasage de travaux, PPSPS.

#### 2.10 Technologie des travaux publics

Etude des chaussées et des réseaux : VRD puis étude des ponts.

**Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)** 

#### **SEMESTRE 3**

## 3.1 Anglais 3

Anglais technique du BTP

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

### 3.2 Adduction d'eau potable

Réseau d'eau potable des villes, pompes, réseaux maillés et ramifiés, réservoirs d'eaux.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 3.3 Assainissement des villes

Assainissement des eaux usées et pluviales des agglomérations, conception du réseau, méthodes rationnelles et superficielles. Déversoirs d'orage.

**Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)** 

#### **3.4** Revit 1 - bases

Bases de revit pour l'architecture : génération de maquette 3D simple

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

#### 3.5 Revit 2 - approfondissement

Bases de revit pour l'architecture : génération de maquette 3D évoluée

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

#### 3.6 Etude de prix 2

Etude de cas.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

#### 3.7 Structure en bois et eurocode 5

Bases du dimensionnement des structures en bois.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 3.8 Structures métalliques 1 et eurocode 3

Vocabulaire, dessin technique et procédés d'exécution pour les structures métalliques batiment et OA.

Base du dimensionnement des structures en acier

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

#### 3.9 Géomensura 2

Etude de projet avancé de VRD via géomensura.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 3.10 Topographie

Travaux pratiques permettant la mise en pratique des différentes techniques de relevé et d'implantation en topographie. Utilisation de niveau, de théodolite de chantier, de théodolite électronique et tachéomètre laser.

## 3,11 Mathématiques 2

Résolution des équations différentielles, calcul matriciel

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 3.12 Mécanique des structures 2

Calcul des contraintes et des déplacements dans les structures à poutres – Instabilités de forme des structures. Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

#### 3.13 Réglementation énergétique 2020 - DPE

Calcul de Cep – Bbio – DH – DPE.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

#### **SEMESTRE 4**

## 4.1 Anglais 4

Anglais technique du BTP

**Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)** 

## 4.2 Acoustique du bâtiment

Niveau sonore, correction acoustique des locaux, isolation acoustique des bâtiment.s

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 4,3 Géologie et séisme

Géologie générale, risques naturels sur les constructions.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 4.4 Covadis

Etude d'un logiciel pour tracé routier + profils en long, en travers et réseaux divers.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

#### 4.5 Électricité et éclairage

Notions sur les caractéristiques du courant électrique, application aux bâtiments et aux travaux publics.

Éclairage: photométrie, réseaux d'éclairage publics.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 4.6 Géotechnique

Bases da la mécanique des sols- ouvrages liés aux sols – essais de sols

**Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)** 

## 4.7 Sécurité incendie des constructions

Conception architecturale en sécurité incendie des bâtiments : dispositions constructives et réglementation.

## 4.8 SOLIDWORKS et prototypage 3D

Initiation à un modeleur volumique de génie mécanique, technologie mécanique Etude des méthodes de prototypage CFAO Imprimantes 3D.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 4.9 Etude des structures hyperstatiques

Principe de superposition, principe des travaux virtuels, méthode des forces.

Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)

## 4.10 Structure métallique 2 et eurocode 3

Calcul des sections et des assemblages

**Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)** 

## 4.11 Projet de construction

Etude d'un projet de construction en bâtiment et/ou VRD: aspect conception et réalisation Note finale = contrôle continu (travaux à rendre)