

BUT Génie Civil et Construction durable (Amiens)

Présentation

Parcours

Réhabilitation amélioration performances environnementales des bâtiments (BUT 2 – BUT 3, Amiens)

Travaux bâtiments (BUT 2 – BUT 3, Amiens)

Travaux publics (BUT 2 – BUT 3, Amiens)

Compétences

L'objectif du BUT Génie Civil – Construction Durable est de former des jeunes pour leur ouvrir les portes du monde professionnel.

Pour ce faire, la formation s'appuie sur 2 piliers.

- Le pilier technologique couvre les différentes filières de la construction (structures en béton armé, bois ou métal – étude des matériaux, géotechnique, terrassements – équipements techniques et gestion des énergies – réseaux, voirie – études de maîtrise d'œuvre – méthodes d'organisation des chantiers) et garanti l'insertion professionnelle directe.
- Le pilier scientifique étaye la compréhension des technologies étudiées (mécanique des structures, mécanique des fluides, thermodynamique, physique appliquée, maths), et ouvre la voie vers des poursuites d'études à bac+5.

Et enfin, elle amène l'étudiant à évoluer dans l'environnement professionnel tout au long des 3 ans de formation, où le savoir être est développé grâce à différentes activités et aux enseignements de communication et de langue vivante.

Conditions d'accès

Conditions d'admission

Le recrutement s'effectue sur dossier via la procédure ParcoursSup. Peuvent postuler :

- Les étudiants titulaires d'un baccalauréat général : Pour réussir pleinement dans cette formation, il est conseillé aux élèves du lycée général, d'avoir suivi les enseignements de

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

Informations pratiques

Lieux de la formation

Institut Universitaire de
Technologie d'Amiens

Volume horaire (FC)

550

Capacité d'accueil

130

Contacts Formation Initiale

Plus d'informations

Institut Universitaire de
Technologie d'Amiens

Avenue des Facultés Le Bailly
80025 Amiens Cedex 1
France

[https://iut-amiens.u-
picardie.fr/](https://iut-amiens.u-picardie.fr/)

spécialité ou options suivants : « mathématiques » ;

« physique-chimie » ; « sciences de l'ingénieur »

• Les étudiants titulaires d'un baccalauréat Technologique STI2D :- Spécialité physique-chimie et mathématiques.- Ingénierie, innovation et développement durable. - Spécialité innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique ; énergies et environnement ; architecture et construction

• Les étudiants en réorientation :- après une ou deux années de licence (L1 ou L2) ;- après une ou deux années en classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE ou « Prépa ») ;- après une ou deux années en premier cycle d'école

Autres informations (FI)

A l'issue des 3 ans, obtention d'un diplôme d'État national, le Bachelor Universitaire de Technologie, de grade Licence (BAC+3).

Organisation

Organisation

La formation se déroule en 6 semestres pour un volume horaire de 2 600 heures (avec un volume maximum de 33 heures par semaine) et permet d'acquérir 180 ECTS.

Les enseignements sont dispensés sous la forme de :

- Ressources : travaux dirigés et travaux pratiques (entre 13 et 26 étudiants) et de cours magistraux.
- SAÉ (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation) : travaux en autonomie, projets en groupe.

Les ressources et les SAÉ permettent d'acquérir des compétences dont l'acquisition est appréciée par contrôle continu pour chaque semestre.

L'enseignement est assuré par des enseignants de l'Université et par des intervenants issus du monde professionnel.

L'assiduité à l'ensemble des activités pédagogiques est obligatoire.

La formation est proposée à temps plein et en alternance.

- En deux ans, les 2ème et 3ème année de B.U.T.
- En un an, la 3ème année de B.U.T.

Modalités de l'alternance

2 semaines en entreprise

1 semaine à l'IUT

Contrôle des connaissances

Le B.U.T. répond aux exigences du contrôle continu. Le contrôle continu implique une assiduité de l'étudiant qui collecte des notes obtenues par différents types de travaux en classe, de travaux personnels ou en groupe, et d'applications professionnelles.

Les compétences seront évaluées à travers des mises en situation permettant de juger de la capacité de l'étudiant à mobiliser les connaissances acquises dans une mise en situation professionnelle donc un savoir-agir contextualisé.

Responsable(s) pédagogique(s)

Programme

Programmes

-	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Bonus Optionnel BUT 1 Semestre 1					
Bonus Optionnel BUT 1 Semestre 2					
Compétence 1 Solutions techniques en Bâtiment – Niveau 1					12
UE 11					6
Portfolio	13		13		
R1-15 PPP1 Projet professionnel et personnel 1	16	3	13		
R1-1 MTUOI Méthodes de travail universitaire et outils info	17	5	8	4	
R1-2 MAT1 Mathématiques 1	35	6	29		
R1-3 COM1 Communication – Expression 1	30	5	17	8	
R1-4 ANG1 Anglais 1	26		22	4	
R1-5 TASP Technologie et analyse des structures porteuses	22	5	13	4	
R1-6 DESSIN1 Dessin – lecture de plans 1	24		8	16	
SAE1-1 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment	18		10	8	
UE 21					6
Portfolio	13		13		
R2-14 PPP2 Projet Professionnel et Personnel 2	16	3	13		
R2-1 MAT2 Mathématiques 2	27	5	22		
R2-2 COM2 Communication – Expression 2	29	5	20	4	
R2-3 ANG2 Anglais 2	25		21	4	
R2-4 DESSIN2 Dessin – lecture de plans 2	16		4	12	
R2-5 TCES Technologie corps d'état secondaires	19	3	12	4	
R2-6 TOPO2 Topographie 2	22		14	8	
SAE2-1 Projet d'aménagement/extension de bâtiment	14		10	4	
SAE2-8 Stage 1					

Compétence 2 Solutions techniques en Travaux Publics – Niv 1					12
UE 12					6
Portfolio					
RI-15 PPPI Projet professionnel et personnel 1					
RI-1 MTUOI Méthodes de travail universitaire et outils info					
RI-2 MAT1 Mathématiques 1					
RI-3 COM1 Communication – Expression 1					
RI-4 ANG1 Anglais 1					
RI-7 TTP1 Technologie des travaux publics 1	16	9	7		
RI-8 TOPO1 Topographie	27	3	12	12	
SAE1-2 Projet d'ouvrage d'art et relevé topographique	18		10	8	
UE 22					6
Portfolio					
R2-11 MX2 Matériaux granulaires, sols et réemplois routiers	24	6	10	8	
R2-14 PPP2 Projet Professionnel et Personnel 2					
R2-1 MAT2 Mathématiques 2					
R2-2 COM2 Communication – Expression 2					
R2-3 ANG2 Anglais 2					
R2-6 TOPO2 Topographie 2					
R2-7 TTP2 Technologie des travaux publics 2	16	3	13		
SAE2-2 Projet de voiries et de réseaux divers	10		10		
SAE2-3 Relevé planimétrique et altimétrique	6		2	4	
SAE2-8 Stage 1					
Compétence 3 Dimensionnement – Niveau 1					12
UE 13					6
Portfolio					
RI-10 RES Réseaux secs et humides	31	5	18	8	
RI-15 PPPI Projet professionnel et personnel 1					
RI-1 MTUOI Méthodes de travail universitaire et outils info					
RI-2 MAT1 Mathématiques 1					

RI-3 COM1 Communication - Expression 1					
RI-4 ANG1 Anglais 1					
RI-9 MS1 Mécanique des structures 1	30	5	17	8	
SAE1-3 Modélisation élément structurel simple et chargement	4			4	
SAE1-4 Repérage dimensionnement des réseaux secs et humides	4			4	
UE 23					6
Portfolio					
R2-14 PPP2 Projet Professionnel et Personnel 2					
R2-1 MAT2 Mathématiques 2					
R2-2 COM2 Communication - Expression 2					
R2-3 ANG2 Anglais 2					
R2-8 MS2 Mécanique des structures 2	28	6	18	4	
R2-9 TTH Transferts thermiques et hydriques dans les parois	28	6	18	4	
SAE2-4 Calcul des sollicitations et des déformations d'une s	6		6		
SAE2-5 Performances d'isolation d'un élément d'ouvrage simpl	6		6		
SAE2-8 Stage 1					
Compétence 4 Organisation de chantier - Niveau 1					12
UE 14					6
Portfolio					
RI-11 IOE Intervenants et ouvrage dans leur environnement	14	5	9		
RI-12 MGM1 Méthodes, gestion et management 1	39	5	30	4	
RI-15 PPPI Projet professionnel et personnel 1					
RI-1 MTUOI Méthodes de travail universitaire et outils info					
RI-2 MAT1 Mathématiques 1					
RI-3 COM1 Communication - Expression 1					
RI-4 ANG1 Anglais 1					
SAE1-5 Devis d'un ouvrage simple	16		8	8	
UE 24					6

Portfolio					
R2-10 MGM2 Méthodes, gestion et management 2	40	6	22	12	
R2-14 PPP2 Projet Professionnel et Personnel 2					
R2-1 MAT2 Mathématiques 2					
R2-2 COM2 Communication - Expression 2					
R2-3 ANG2 Anglais 2					
SAE2-6 Planification de travaux simples	14		10	4	
SAE2-8 Stage 1					
Compétence 5 Suivi technique d'un ouvrage - Niveau 1					12
UE 15					6
Portfolio					
RI-11 IOE Intervenants et ouvrage dans leur environnement					
RI-13 FCB Fonctions des composants des bâtiments	15	3	12		
RI-14 MX1 Connaissance des principaux matériaux	27	5	10	12	
RI-15 PPPI Projet professionnel et personnel 1					
RI-1 MTUOI Méthodes de travail universitaire et outils info					
RI-2 MAT1 Mathématiques 1					
RI-3 COM1 Communication - Expression 1					
RI-4 ANG1 Anglais 1					
SAE1-6 Etat des lieux d'un ouvrage existant	18		10	8	
UE 25					6
Portfolio					
R2-11 MX2 Matériaux granulaires, sols et réemplois routiers					
R2-12 MX3 Matériaux liants, bétons et enrobés	19	5	10	4	
R2-13 EEME Evaluation environnementale des matériaux et des	8	2	6		
R2-14 PPP2 Projet Professionnel et Personnel 2					
R2-1 MAT2 Mathématiques 2					
R2-2 COM2 Communication - Expression 2					
R2-3 ANG2 Anglais 2					
SAE2-7 Bilan technique nécessaire pour suivi vie d'un	14		10	4	

ouvrag					
SAE2-8 Stage 1					

Formation continue

A savoir

Niveau IV (BP, BT, Baccalauréat professionnel ou technologique)
Niveau d'entrée :
Niveau de sortie : Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

Volume horaire

Nombre d'heures en centre : 550

Conditions d'accès FC

- Personnes en reprise d'études, salariés, demandeurs d'emploi, VAE, ...
- Etre titulaire d'un diplôme de niveau bac + 2

Modalités de recrutement (FC)

Sur Dossier E Candidat et entretien

Calendrier et période de formation FC

Année universitaire

Références et certifications

Identifiant RNCP : 35485
Codes ROME : I1101 – Direction et ingénierie en entretien infrastructure et bâti

- F1106 – Ingénierie et études du BTP
- F1108 – Métré de la construction
- F1201 – Conduite de travaux du BTP et de travaux paysagers
- F1202 – Direction de chantier du BTP

Codes FORMACODE : 22024 – Génie civil

- 22354 – Bâtiment gros oeuvre
- 22378 – Réhabilitation bâtiment

22254 – BTP conception organisation

22454 – Bâtiment second oeuvre

22054 – Travaux publics

22254 – BTP conception organisation

Codes NSF : 230 – Spécialités pluritechnologiques, génie civil, construction, bois

231 – Mines et carrières, génie civil, topographie

232 – Bâtiment : construction et couverture

233 – Bâtiment : finitions

227 – Energie, génie climatique (y compris énergie nucléaire, thermique, hydraulique ; utilités : froid, climatisation, chauffage)

Contacts Formation Continue

Estelle Laurent

03 22 53 40 74

estelle.laurent@u-picardie.fr

Avenue des Facultés Le Bailly

80025 Amiens Cedex 1

France

Le 10/09/2026