

# Génie Civil – Construction durable (Amiens)

## Compétences

### 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

Geoffrey Promis

[03.22.53.40.41](tel:03.22.53.40.41)

[geoffrey.promis@u-picardie.fr](mailto:geoffrey.promis@u-picardie.fr)

[IUT G.C. – Avenue des Facultés](#)  
[80025 Amiens cédex 1](#)  
[France](#)

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 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)

Geoffrey Promis

[geoffrey.promis@u-picardie.fr](mailto:geoffrey.promis@u-picardie.fr)

## Programmes

VETMiroir (pour annexe)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Bonus Optionnel BUT 1 Semestre 1					0
Bonus Optionnel BUT 1 Semestre 2					0
Compétence 1 Solutions techniques en Bâtiment - Niveau 1					12
UE 11					6
Portfolio	13		13		0
R1-15 PPP1 Projet professionnel et personnel 1	16	3	13		0
R1-1 MTUOI Méthodes de travail universitaire et outils info	17	5	8	4	0
R1-2 MAT1 Mathématiques 1	35	6	29		0
R1-3 COM1 Communication - Expression 1	30	5	17	8	0
R1-4 ANGI Anglais 1	26		22	4	0
R1-5 TASP Technologie et analyse des structures porteuses	22	5	13	4	0
R1-6 DESSINI Dessin - lecture de plans 1	24		8	16	0
SAEI-1 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment	18		10	8	0
UE 21					6
Portfolio	13		13		0
R2-14 PPP2 Projet Professionnel et Personnel 2	16	3	13		0
R2-1 MAT2 Mathématiques 2	27	5	22		0
R2-2 COM2 Communication - Expression 2	29	5	20	4	0
R2-3 MAT3 Mathématiques 3	27	5	22		0
R2-4 COM3 Communication - Expression 3	29	5	20	4	0
R2-5 TASP2 Technologie et analyse des structures porteuses 2	22	5	13	4	0
R2-6 DESSINI2 Dessin - lecture de plans 2	24		8	16	0
R2-7 SAEI2 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 2	18		10	8	0
R2-8 ANGI2 Anglais 2	26		22	4	0
R2-9 MTUOI2 Méthodes de travail universitaire et outils info 2	17	5	8	4	0
R2-10 PPP3 Projet professionnel et personnel 3	16	3	13		0
R2-11 MAT3 Mathématiques 3	27	5	22		0
R2-12 COM3 Communication - Expression 3	29	5	20	4	0
R2-13 TASP3 Technologie et analyse des structures porteuses 3	22	5	13	4	0
R2-14 DESSINI3 Dessin - lecture de plans 3	24		8	16	0
R2-15 SAEI3 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 3	18		10	8	0
R2-16 ANGI3 Anglais 3	26		22	4	0
R2-17 MTUOI3 Méthodes de travail universitaire et outils info 3	17	5	8	4	0
R2-18 PPP4 Projet professionnel et personnel 4	16	3	13		0
R2-19 MAT4 Mathématiques 4	27	5	22		0
R2-20 COM4 Communication - Expression 4	29	5	20	4	0
R2-21 TASP4 Technologie et analyse des structures porteuses 4	22	5	13	4	0
R2-22 DESSINI4 Dessin - lecture de plans 4	24		8	16	0
R2-23 SAEI4 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 4	18		10	8	0
R2-24 ANGI4 Anglais 4	26		22	4	0
R2-25 MTUOI4 Méthodes de travail universitaire et outils info 4	17	5	8	4	0
R2-26 PPP5 Projet professionnel et personnel 5	16	3	13		0
R2-27 MAT5 Mathématiques 5	27	5	22		0
R2-28 COM5 Communication - Expression 5	29	5	20	4	0
R2-29 TASP5 Technologie et analyse des structures porteuses 5	22	5	13	4	0
R2-30 DESSINI5 Dessin - lecture de plans 5	24		8	16	0
R2-31 SAEI5 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 5	18		10	8	0
R2-32 ANGI5 Anglais 5	26		22	4	0
R2-33 MTUOI5 Méthodes de travail universitaire et outils info 5	17	5	8	4	0
R2-34 PPP6 Projet professionnel et personnel 6	16	3	13		0
R2-35 MAT6 Mathématiques 6	27	5	22		0
R2-36 COM6 Communication - Expression 6	29	5	20	4	0
R2-37 TASP6 Technologie et analyse des structures porteuses 6	22	5	13	4	0
R2-38 DESSINI6 Dessin - lecture de plans 6	24		8	16	0
R2-39 SAEI6 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 6	18		10	8	0
R2-40 ANGI6 Anglais 6	26		22	4	0
R2-41 MTUOI6 Méthodes de travail universitaire et outils info 6	17	5	8	4	0
R2-42 PPP7 Projet professionnel et personnel 7	16	3	13		0
R2-43 MAT7 Mathématiques 7	27	5	22		0
R2-44 COM7 Communication - Expression 7	29	5	20	4	0
R2-45 TASP7 Technologie et analyse des structures porteuses 7	22	5	13	4	0
R2-46 DESSINI7 Dessin - lecture de plans 7	24		8	16	0
R2-47 SAEI7 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 7	18		10	8	0
R2-48 ANGI7 Anglais 7	26		22	4	0
R2-49 MTUOI7 Méthodes de travail universitaire et outils info 7	17	5	8	4	0
R2-50 PPP8 Projet professionnel et personnel 8	16	3	13		0
R2-51 MAT8 Mathématiques 8	27	5	22		0
R2-52 COM8 Communication - Expression 8	29	5	20	4	0
R2-53 TASP8 Technologie et analyse des structures porteuses 8	22	5	13	4	0
R2-54 DESSINI8 Dessin - lecture de plans 8	24		8	16	0
R2-55 SAEI8 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 8	18		10	8	0
R2-56 ANGI8 Anglais 8	26		22	4	0
R2-57 MTUOI8 Méthodes de travail universitaire et outils info 8	17	5	8	4	0
R2-58 PPP9 Projet professionnel et personnel 9	16	3	13		0
R2-59 MAT9 Mathématiques 9	27	5	22		0
R2-60 COM9 Communication - Expression 9	29	5	20	4	0
R2-61 TASP9 Technologie et analyse des structures porteuses 9	22	5	13	4	0
R2-62 DESSINI9 Dessin - lecture de plans 9	24		8	16	0
R2-63 SAEI9 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 9	18		10	8	0
R2-64 ANGI9 Anglais 9	26		22	4	0
R2-65 MTUOI9 Méthodes de travail universitaire et outils info 9	17	5	8	4	0
R2-66 PPP10 Projet professionnel et personnel 10	16	3	13		0
R2-67 MAT10 Mathématiques 10	27	5	22		0
R2-68 COM10 Communication - Expression 10	29	5	20	4	0
R2-69 TASP10 Technologie et analyse des structures porteuses 10	22	5	13	4	0
R2-70 DESSINI10 Dessin - lecture de plans 10	24		8	16	0
R2-71 SAEI10 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 10	18		10	8	0
R2-72 ANGI10 Anglais 10	26		22	4	0
R2-73 MTUOI10 Méthodes de travail universitaire et outils info 10	17	5	8	4	0
R2-74 PPP11 Projet professionnel et personnel 11	16	3	13		0
R2-75 MAT11 Mathématiques 11	27	5	22		0
R2-76 COM11 Communication - Expression 11	29	5	20	4	0
R2-77 TASP11 Technologie et analyse des structures porteuses 11	22	5	13	4	0
R2-78 DESSINI11 Dessin - lecture de plans 11	24		8	16	0
R2-79 SAEI11 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 11	18		10	8	0
R2-80 ANGI11 Anglais 11	26		22	4	0
R2-81 MTUOI11 Méthodes de travail universitaire et outils info 11	17	5	8	4	0
R2-82 PPP12 Projet professionnel et personnel 12	16	3	13		0
R2-83 MAT12 Mathématiques 12	27	5	22		0
R2-84 COM12 Communication - Expression 12	29	5	20	4	0
R2-85 TASP12 Technologie et analyse des structures porteuses 12	22	5	13	4	0
R2-86 DESSINI12 Dessin - lecture de plans 12	24		8	16	0
R2-87 SAEI12 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 12	18		10	8	0
R2-88 ANGI12 Anglais 12	26		22	4	0
R2-89 MTUOI12 Méthodes de travail universitaire et outils info 12	17	5	8	4	0
R2-90 PPP13 Projet professionnel et personnel 13	16	3	13		0
R2-91 MAT13 Mathématiques 13	27	5	22		0
R2-92 COM13 Communication - Expression 13	29	5	20	4	0
R2-93 TASP13 Technologie et analyse des structures porteuses 13	22	5	13	4	0
R2-94 DESSINI13 Dessin - lecture de plans 13	24		8	16	0
R2-95 SAEI13 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 13	18		10	8	0
R2-96 ANGI13 Anglais 13	26		22	4	0
R2-97 MTUOI13 Méthodes de travail universitaire et outils info 13	17	5	8	4	0
R2-98 PPP14 Projet professionnel et personnel 14	16	3	13		0
R2-99 MAT14 Mathématiques 14	27	5	22		0
R3-1 COM14 Communication - Expression 14	29	5	20	4	0
R3-2 TASP14 Technologie et analyse des structures porteuses 14	22	5	13	4	0
R3-3 DESSINI14 Dessin - lecture de plans 14	24		8	16	0
R3-4 SAEI14 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 14	18		10	8	0
R3-5 ANGI14 Anglais 14	26		22	4	0
R3-6 MTUOI14 Méthodes de travail universitaire et outils info 14	17	5	8	4	0
R3-7 PPP15 Projet professionnel et personnel 15	16	3	13		0
R3-8 MAT15 Mathématiques 15	27	5	22		0
R3-9 COM15 Communication - Expression 15	29	5	20	4	0
R3-10 TASP15 Technologie et analyse des structures porteuses 15	22	5	13	4	0
R3-11 DESSINI15 Dessin - lecture de plans 15	24		8	16	0
R3-12 SAEI15 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 15	18		10	8	0
R3-13 ANGI15 Anglais 15	26		22	4	0
R3-14 MTUOI15 Méthodes de travail universitaire et outils info 15	17	5	8	4	0
R3-15 PPP16 Projet professionnel et personnel 16	16	3	13		0
R3-16 MAT16 Mathématiques 16	27	5	22		0
R3-17 COM16 Communication - Expression 16	29	5	20	4	0
R3-18 TASP16 Technologie et analyse des structures porteuses 16	22	5	13	4	0
R3-19 DESSINI16 Dessin - lecture de plans 16	24		8	16	0
R3-20 SAEI16 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 16	18		10	8	0
R3-21 ANGI16 Anglais 16	26		22	4	0
R3-22 MTUOI16 Méthodes de travail universitaire et outils info 16	17	5	8	4	0
R3-23 PPP17 Projet professionnel et personnel 17	16	3	13		0
R3-24 MAT17 Mathématiques 17	27	5	22		0
R3-25 COM17 Communication - Expression 17	29	5	20	4	0
R3-26 TASP17 Technologie et analyse des structures porteuses 17	22	5	13	4	0
R3-27 DESSINI17 Dessin - lecture de plans 17	24		8	16	0
R3-28 SAEI17 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 17	18		10	8	0
R3-29 ANGI17 Anglais 17	26		22	4	0
R3-30 MTUOI17 Méthodes de travail universitaire et outils info 17	17	5	8	4	0
R3-31 PPP18 Projet professionnel et personnel 18	16	3	13		0
R3-32 MAT18 Mathématiques 18	27	5	22		0
R3-33 COM18 Communication - Expression 18	29	5	20	4	0
R3-34 TASP18 Technologie et analyse des structures porteuses 18	22	5	13	4	0
R3-35 DESSINI18 Dessin - lecture de plans 18	24		8	16	0
R3-36 SAEI18 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 18	18		10	8	0
R3-37 ANGI18 Anglais 18	26		22	4	0
R3-38 MTUOI18 Méthodes de travail universitaire et outils info 18	17	5	8	4	0
R3-39 PPP19 Projet professionnel et personnel 19	16	3	13		0
R3-40 MAT19 Mathématiques 19	27	5	22		0
R3-41 COM19 Communication - Expression 19	29	5	20	4	0
R3-42 TASP19 Technologie et analyse des structures porteuses 19	22	5	13	4	0
R3-43 DESSINI19 Dessin - lecture de plans 19	24		8	16	0
R3-44 SAEI19 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 19	18		10	8	0
R3-45 ANGI19 Anglais 19	26		22	4	0
R3-46 MTUOI19 Méthodes de travail universitaire et outils info 19	17	5	8	4	0
R3-47 PPP20 Projet professionnel et personnel 20	16	3	13		0
R3-48 MAT20 Mathématiques 20	27	5	22		0
R3-49 COM20 Communication - Expression 20	29	5	20	4	0
R3-50 TASP20 Technologie et analyse des structures porteuses 20	22	5	13	4	0
R3-51 DESSINI20 Dessin - lecture de plans 20	24		8	16	0
R3-52 SAEI20 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 20	18		10	8	0
R3-53 ANGI20 Anglais 20	26		22	4	0
R3-54 MTUOI20 Méthodes de travail universitaire et outils info 20	17	5	8	4	0
R3-55 PPP21 Projet professionnel et personnel 21	16	3	13		0
R3-56 MAT21 Mathématiques 21	27	5	22		0
R3-57 COM21 Communication - Expression 21	29	5	20	4	0
R3-58 TASP21 Technologie et analyse des structures porteuses 21	22	5	13	4	0
R3-59 DESSINI21 Dessin - lecture de plans 21	24		8	16	0
R3-60 SAEI21 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 21	18		10	8	0
R3-61 ANGI21 Anglais 21	26		22	4	0
R3-62 MTUOI21 Méthodes de travail universitaire et outils info 21	17	5	8	4	0
R3-63 PPP22 Projet professionnel et personnel 22	16	3	13		0
R3-64 MAT22 Mathématiques 22	27	5	22		0
R3-65 COM22 Communication - Expression 22	29	5	20	4	0
R3-66 TASP22 Technologie et analyse des structures porteuses 22	22	5	13	4	0
R3-67 DESSINI22 Dessin - lecture de plans 22	24		8	16	0
R3-68 SAEI22 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 22	18		10	8	0
R3-69 ANGI22 Anglais 22	26		22	4	0
R3-70 MTUOI22 Méthodes de travail universitaire et outils info 22	17	5	8	4	0
R3-71 PPP23 Projet professionnel et personnel 23	16	3	13		0
R3-72 MAT23 Mathématiques 23	27	5	22		0
R3-73 COM23 Communication - Expression 23	29	5	20	4	0
R3-74 TASP23 Technologie et analyse des structures porteuses 23	22	5	13	4	0
R3-75 DESSINI23 Dessin - lecture de plans 23	24		8	16	0
R3-76 SAEI23 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 23	18		10	8	0
R3-77 ANGI23 Anglais 23	26		22	4	0
R3-78 MTUOI23 Méthodes de travail universitaire et outils info 23	17	5	8	4	0
R3-79 PPP24 Projet professionnel et personnel 24	16	3	13		0
R3-80 MAT24 Mathématiques 24	27	5	22		0
R3-81 COM24 Communication - Expression 24	29	5	20	4	0
R3-82 TASP24 Technologie et analyse des structures porteuses 24	22	5	13	4	0
R3-83 DESSINI24 Dessin - lecture de plans 24	24		8	16	0
R3-84 SAEI24 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 24	18		10	8	0
R3-85 ANGI24 Anglais 24	26		22	4	0
R3-86 MTUOI24 Méthodes de travail universitaire et outils info 24	17	5	8	4	0
R3-87 PPP25 Projet professionnel et personnel 25	16	3	13		0
R3-88 MAT25 Mathématiques 25	27	5	22		0
R3-89 COM25 Communication - Expression 25	29	5	20	4	0
R3-90 TASP25 Technologie et analyse des structures porteuses 25	22	5	13	4	0
R3-91 DESSINI25 Dessin - lecture de plans 25	24		8	16	0
R3-92 SAEI25 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 25	18		10	8	0
R3-93 ANGI25 Anglais 25	26		22	4	0
R3-94 MTUOI25 Méthodes de travail universitaire et outils info 25	17	5	8	4	0
R3-95 PPP26 Projet professionnel et personnel 26	16	3	13		0
R3-96 MAT26 Mathématiques 26	27	5	22		0
R3-97 COM26 Communication - Expression 26	29	5	20	4	0
R3-98 TASP26 Technologie et analyse des structures porteuses 26	22	5	13	4	0
R3-99 DESSINI26 Dessin - lecture de plans 26	24		8	16	0
R3-100 SAEI26 Etudes d'exécution d'un ouvrage de bâtiment 26	18		10	8	0
R3-101 ANGI26 Anglais 26	26		22	4	0
R3-102 MTUOI26 Méthodes de travail universitaire et outils info 26	17	5	8		

R2-3 ANG2 Anglais 2	25		21	4	0
R2-4 DESSIN2 Dessin - lecture de plans 2	16		4	12	0
R2-5 TCES Technologie corps d'état secondaires	19	3	12	4	0
R2-6 TOPO2 Topographie 2	22		14	8	0
SAE2-1 Projet d'aménagement/extension de bâtiment	14		10	4	0
SAE2-8 Stage 1					0
Compétence 2 Solutions techniques en Travaux Publics - Niv 1					12
UE 12					6
Portfolio					0
R1-15 PPP1 Projet professionnel et personnel 1					0
R1-1 MTUOI Méthodes de travail universitaire et outils info					0
R1-2 MAT1 Mathématiques 1					0
R1-3 COM1 Communication - Expression 1					0
R1-4 ANG1 Anglais 1					0
R1-7 TTP1 Technologie des travaux publics 1	16	9	7		0
R1-8 TOPO1 Topographie	27	3	12	12	0
SAE1-2 Projet d'ouvrage d'art et relevé topographique	18		10	8	0
UE 22					6
Portfolio					0
R2-11 MX2 Matériaux granulaires, sols et réemplois routiers	24	6	10	8	0
R2-14 PPP2 Projet Professionnel et Personnel 2					0
R2-1 MAT2 Mathématiques 2					0
R2-2 COM2 Communication - Expression 2					0
R2-3 ANG2 Anglais 2					0
R2-6 TOPO2 Topographie 2					0
R2-7 TTP2 Technologie des travaux publics 2	16	3	13		0
SAE2-2 Projet de voiries et de réseaux divers	10		10		0
SAE2-3 Relevé planimétrique et altimétrique	6		2	4	0
SAE2-8 Stage 1					0
Compétence 3 Dimensionnement - Niveau 1					12
UE 13					6
Portfolio					0
R1-10 RES Réseaux secs et humides	31	5	18	8	0
R1-15 PPP1 Projet professionnel et personnel 1					0
R1-1 MTUOI Méthodes de travail universitaire et outils info					0

R1-2 MAT1 Mathématiques 1					0
R1-3 COM1 Communication - Expression 1					0
R1-4 ANG1 Anglais 1					0
R1-9 MS1 Mécanique des structures 1	30	5	17	8	0
SAE1-3 Modélisation élément structurel simple et chargement	4			4	0
SAE1-4 Repérage dimensionnement des réseaux secs et humides	4			4	0
UE 23					6
Portfolio					0
R2-14 PPP2 Projet Professionnel et Personnel 2					0
R2-1 MAT2 Mathématiques 2					0
R2-2 COM2 Communication - Expression 2					0
R2-3 ANG2 Anglais 2					0
R2-8 MS2 Mécanique des structures 2	28	6	18	4	0
R2-9 TTH Transferts thermiques et hydriques dans les parois	28	6	18	4	0
SAE2-4 Calcul des sollicitations et des déformations d'une s	6		6		0
SAE2-5 Performances d'isolation d'un élément d'ouvrage simpl	6		6		0
SAE2-8 Stage 1					0
Compétence 4 Organisation de chantier - Niveau 1					12
UE 14					6
Portfolio					0
R1-11 IOE Intervenants et ouvrage dans leur environnement	14	5	9		0
R1-12 MGMI Méthodes, gestion et management 1	39	5	30	4	0
R1-15 PPP1 Projet professionnel et personnel 1					0
R1-1 MTUOI Méthodes de travail universitaire et outils info					0
R1-2 MAT1 Mathématiques 1					0
R1-3 COM1 Communication - Expression 1					0
R1-4 ANG1 Anglais 1					0
SAE1-5 Devis d'un ouvrage simple	16		8	8	0
UE 24					6
Portfolio					0
R2-10 MGM2 Méthodes, gestion et management 2	40	6	22	12	0
R2-14 PPP2 Projet Professionnel et Personnel 2					0

R2-1 MAT2 Mathématiques 2					0
R2-2 COM2 Communication - Expression 2					0
R2-3 ANG2 Anglais 2					0
SAE2-6 Planification de travaux simples	14		10	4	0
SAE2-8 Stage 1					0
Compétence 5 Suivi technique d'un ouvrage - Niveau 1					12
UE 15					6
Portfolio					0
R1-11 IOE Intervenants et ouvrage dans leur environnement					0
R1-13 FCB Fonctions des composants des bâtiments	15	3	12		0
R1-14 MX1 Connaissance des principaux matériaux	27	5	10	12	0
R1-15 PPP1 Projet professionnel et personnel 1					0
R1-1 MTUOI Méthodes de travail universitaire et outils info					0
R1-2 MAT1 Mathématiques 1					0
R1-3 COM1 Communication - Expression 1					0
R1-4 ANG1 Anglais 1					0
SAE1-6 Etat des lieux d'un ouvrage existant	18		10	8	0
UE 25					6
Portfolio					0
R2-11 MX2 Matériaux granulaires, sols et réemplois routiers					0
R2-12 MX3 Matériaux liants, bétons et enrobés	19	5	10	4	0
R2-13 EEME Evaluation environnementale des matériaux et des	8	2	6		0
R2-14 PPP2 Projet Professionnel et Personnel 2					0
R2-1 MAT2 Mathématiques 2					0
R2-2 COM2 Communication - Expression 2					0
R2-3 ANG2 Anglais 2					0
SAE2-7 Bilan technique nécessaire pour suivi vie d'un ouvrage	14		10	4	0
SAE2-8 Stage 1					0

## A savoir

**Niveau d'entrée :** Niveau IV (BP, BT, Baccalauréat professionnel ou technologique)

**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 : Direction et ingénierie en entretien infrastructure et bâti Ingénierie et études du BTP Métré de la construction

Conduite de travaux du BTP et de travaux paysagers Direction de chantier du BTP

Codes FORMACODE : Génie civil Bâtiment gros oeuvre Réhabilitation bâtiment BTP conception organisation Bâtiment second oeuvre Travaux publics BTP concep

Codes NSF : Spécialités pluritechnologiques, génie civil, construction, bois Mines et carrières, génie civil, topographie Bâtiment : construction et couverture

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

## Contacts Formation Continue

Estelle Laurent

Myriam Fathallah

[03 22 53 40 74](tel:0322534074)

[03.22.53.40.32](tel:0322534032)

[estelle.laurent@u-picardie.fr](mailto:estelle.laurent@u-picardie.fr) [myriam.fathallah@u-picardie.fr](mailto:myriam.fathallah@u-picardie.fr)

[Avenue des Facultés Le Bailly](#) [Avenue des Facultés Le Bailly](#)

[80025 Amiens Cedex 1](#)

[80025 Amiens Cedex 1](#)

[France](#)

[France](#)

Le 10/10/2023