

Field of study **Sciences and engineering**

Training available in

Apprenticeship

How to apply :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/en/formation/applications-and-enrolment/applications>

Course venue :

Campus Marne la Vallée - Champs sur Marne - IUT Champs sur Marne 2 rue Albert Einstein 77420 Champs-sur-Marne

Calendar :

Contacts :

Monsieur DEVILLIERS Pierre
Office 242
01.60.95.85.34
gccd-dir@univ-eiffel.fr

Madame DELUCE Virginie
Office 006
01.60.95.85.58
gccd-dir@univ-eiffel.fr

More information :

For further details :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/international/etudiants-internationaux>

Service Information,

Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :

sio@univ-eiffel.fr / Tel : +33 1 60 95 76 76



University Technical Diploma

Institut Universitaire de Technologie (IUT)



University Technical Diploma BUT2 BUT3

TO GET THERE

ACQUIRED SKILLS

YOUR FUTURE CAREER

BENEFITS OF THE PROGRAM

More information



Bloc Comp 1**UE 31 : semestre 3** (ECTS:6)

- Mathématiques 3
- Expression-Communication 3
- Anglais 3
- Technologie avancée des Bâtiments 1
- Analyse multi-critères et ACV
- SAÉ 3-01
- PPP3

UE 41 : semestre 4 (ECTS:6)

- Mathématiques 4
- Expression-Communication 4
- Anglais 4
- Technologie avancée des Bâtiments 2
- SAÉ 4-01
- Stage 2
- PORTFOLIO
- PPP4

Bloc Comp 2**UE 32 : semestre 3** (ECTS:6)

- Mathématiques 3
- Expression-Communication 3
- Anglais 3
- Analyse multi-critères et ACV
- Technologie des travaux publics 3
- Techniques d'implantation d'un ouvrage linéaire
- SAÉ 3-02

UE 42 : semestre 4 (ECTS:6)

- Mathématiques 4
- Expression-Communication 4
- Anglais 4
- Technologie des travaux publics 4
- SAÉ 4-02
- Stage 2
- PORTFOLIO

Bloc Comp 3**UE 33 : semestre 3** (ECTS:6)

- Mathématiques 3
- Expression-Communication 3
- Anglais 3
- Stabilité des constructions 1
- Géotechnique 1
- Physique et Energétique du bâtiment 1
- Gestion technique et pathologies
- SAÉ 3-03
- SAÉ 3-04

UE 43 : semestre 4 (ECTS:6)

- Mathématiques 4
- Expression-Communication 4
- Anglais 4
- Stabilité des constructions 2
- Géotechnique 2
- Physique et Energétique du bâtiment 2
- SAÉ 4-03
- SAÉ 4-04
- Stage 2
- PORTFOLIO

Bloc Comp 4**UE 34 : semestre 3** (ECTS:6)

- Mathématiques 3
- Expression-Communication 3
- Anglais 3
- Méthodes, Gestion et Management 3
- SAÉ 3-05

UE 44 : semestre 4 (ECTS:6)

- Mathématiques 4
- Expression-Communication 4
- Anglais 4
- Méthodes, Gestion et Management 4
- SAÉ 4-05
- Stage 2
- PORTFOLIO

Bloc Comp 5**UE 35 : semestre 3** (ECTS:6)

- Mathématiques 3
- Expression-Communication 3
- Anglais 3
- Gestion technique et pathologies
- SAÉ 3-06

- UE 45 : semestre 4 (ECTS:6)**
- Mathématiques 4
- Expression-Communication 4
- Anglais 4
- Déconstruction
- Défaillance structurelle
- SAÉ 4-06
- Stage 2
- PORTFOLIO
- Projets tuteurés 2 eme année

YEAR

Solutions bâtiment

UE 5.1 : Semestre 5 - Solutions Batiment (ECTS:10)

- Mathématiques 5
- Expression Communication 5
- Anglais 5
- Gestion d'entreprise et législation du travail
- Cout Global
- Solutions techniques et demarche BIM
- AVC du matériau à l'ouvrage
- Synthèse projet de Batiment (BIM)

UE 6.1 : Semestre 6 - Solutions Batiment (ECTS:10)

- Gestion de projet
- Projet de conception d'un batiment (PFE)
- Stage 3
- Portfolio

Organiser

UE 5.2 : Semestre 5 - Organiser (ECTS:10)

- Mathématiques 5
- Expression Communication 5
- Anglais 5
- Gestion d'entreprise et législation du travail
- Cout Global
- Méthodes, Gestion et Management
- Marchés de Travaux
- Contre etude et suivi de travaux d'un Batiment

UE 6.2 : Semestre 6 - Organiser (ECTS:10)

- Gestion de projet
- Projet de conception d'un batiment (PFE)
- Stage 3
- Portfolio

Piloter

UE 5.3 : Semestre 5 - Piloter (ECTS:10)

- Mathématiques 5
- Expression Communication 5
- Anglais 5
- Gestion d'entreprise et législation du travail
- Cout Global
- Programme Exploitation Maintenance
- Economie Circulaire
- Maintenance et exploitation d'un Batiment
- Projet Professionnel Personnel 5
- Portfolio
- Projets tutorés

UE 6.3 : Semestre 6 - Piloter (ECTS:10)

- Gestion de projet
- Projet de conception d'un batiment (PFE)
- Stage 3
- PORTFOLIO
- Projets tutorés