

Field of study **Sciences and engineering**

Training available in

Initial training

How to apply :

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

Course venue :

Campus Marne la Vallée - Meaux - IUT Meaux 17 rue Jablinot
77100 Meaux

Calendar :

1st year BUT : 4 weeks (summer vacation) - 2nd year BUT : April to June - 3rd year BUT alternation : 1 week course/1 week company

Contacts :

Abderrezak Rachedi
Responsable de département
abderrezak.rachedi@univ-eiffel.fr

Chantal Jean-Louis
secrétariat
chantal.jean-louis@univ-eiffel.fr
01.64.36.44.06
Office A123

Ana OLIVEIRA DOS SANTOS
ana-paula.oliveira-dos-santos@univ-eiffel.fr
01.64.36.44.15
Office A113

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 Multimedia & Internet Professions Web Development and Interactive Devices



Institut Universitaire de Technologie (IUT)

University Technical Diploma BUT2 BUT3

TO GET THERE

The BUT (Bachelor degree) is a three-year program. Admission is based on an application form and is open to anyone with a scientific or technological baccalaureate or equivalent, or by validation of professional and personal experience.

ACQUIRED SKILLS

The web development and interactive device track prepares students to work as web integrators, front-end developer, back-end developer, full-stack developer, digital scenography professions, virtual reality device integrator virtual reality devices. Students will be prepared for the challenges of developing applications and websites and mastering the tools and languages necessary for their design and management.

YOUR FUTURE CAREER

The students continue in the 3rd year of BUT or can integrate a school of engineering on file, they then obtain a DUT. Students continue in the 3rd year of the BUT or can enter an engineering school by application, in which case they obtain a DUT. Students who graduate from a B.U.T. MMI provided by the IUT can practice activities around : - The development of the product or service in a web environment, or on interactive devices

BENEFITS OF THE PROGRAM

Integrated into the Gustave Eiffel University campus and benefiting from its resources, the IUT of Champs-sur-Marne also relies on a network of professionals to provide teaching close to the realities of the business world. The IUT offers at the same time a family atmosphere to its students. It is possible to do the fourth semester in Quebec.

More information



PROGRAM

SEMESTER 3

UE 3.01 COMPRENDRE (ECTS:4)

- SAÉ 3.01 : Développer des parcours utilisateur au sein d'un système d'information
- SAÉ 3.02 Produire des contenus pour une communication plurimédia
- SAÉ 3.03 Concevoir des visualisations de données pour le web et une application interactive
- PORTFOLIO
- R3.03 Design d'expérience
- R3.04 Culture numérique
- R3.05 Stratégies de communication et marketing
- R3.06 Référencement
- R3.15 Représentation et traitement de l'information

UE 3.02 CONCEVOIR (ECTS:4)

- SAÉ 3.01 : Développer des parcours utilisateur au sein d'un système d'information
- SAÉ 3.02 Produire des contenus pour une communication plurimédia
- PORTFOLIO
- R3.03 Design d'expérience
- R3.04 Culture numérique
- R3.05 Stratégies de communication et marketing
- R3.06 Référencement

UE 3.03 Exprimer (ECTS:8)

- SAÉ 3.02 Produire des contenus pour une communication plurimédia
- SAÉ 3.03 Concevoir des visualisations de données pour le web et une application interactive
- PORTFOLIO
- R3.01 Anglais
- R3.02 Anglais Renforcé ou LV2
- R3.08 Écriture multimédia et narration
- R3.09 Création et design interactif (UI)
- R3.10 Culture artistique
- R3.11 Audiovisuel et Motion design
- R3.15 Représentation et traitement de l'information

UE 3.04 DEVELOPPER (ECTS:8)

- SAÉ 3.01 : Développer des parcours utilisateur au sein d'un système d'information
- SAÉ 3.03 Concevoir des visualisations de données pour le web et une application interactive
- PORTFOLIO
- R3.12 Développement Front et intégration
- R3.13 Développement Back
- R3.14 Déploiement de services
- R3.16 Gestion de projet

UE 3.05 ENTREPRENDRE (ECTS:6)

- SAÉ 3.01 : Développer des parcours utilisateur au sein d'un système d'information
- SAÉ 3.02 Produire des contenus pour une communication plurimédia
- PORTFOLIO
- R3.01 Anglais
- R3.02 Anglais Renforcé ou LV2
- R3.07 Expression, communication et rhétorique
- R3.16 Gestion de projet
- R3.17 Economie, gestion et droit du numérique
- R3.18 Projet Personnel et Professionnel

SEMESTER 4

UE 4.04 DEVELOPPER (ECTS:18)

- PORTFOLIO S6
- Stage S6
- R6.02 Développement Web et dispositif interactif

UE 4.05 ENTREPRENDRE (ECTS:12)

- PORTFOLIO S6
- Stage S6
- R6.01 Entrepreneuriat
- R6.02 Développement Web et dispositif interactif

UE 4.01 COMPRENDRE (ECTS:4)

- SAÉ 4.01 Développer pour le Web
- PORTFOLIO
- Stage
- R4.03 Design d'expérience

UE 4.02 CONCEVOIR (ECTS:4)

- SAÉ 4.01 Développer pour le Web
- PORTFOLIO
- Stage
- R4.03 Design d'expérience

UE 4.03 EXPRIMER (ECTS:5)

- SAÉ 4.02 Concevoir un dispositif interactif
- PORTFOLIO
- Stage
- R4.01 Anglais
- R4.05 Crédit et design interactif

SEMESTER 5**UE 5.04 DEVELOPPER (ECTS:22)**

- SAÉ 5.01 : Développer des parcours utilisateur au sein d'un système d'information
- PORTFOLIO S5
- R5.01 Anglais
- R5.05 Développement Front Avancé
- R5.06 Développement back avancé
- R5.07 Dispositifs interactifs
- R5.08 Hébergement et cybersécurité

UE 5.05 ENTREPRENDRE (ECTS:8)

- SAÉ 5.01 : Développer des parcours utilisateur au sein d'un système d'information
- PORTFOLIO S5
- R5.01 Anglais
- R5.02 Management et Assurance qualité
- R5.03 Entrepreneuriat
- R5.04 Projet Personnel et Professionnel

SEMESTER 6**UE 4.04 DEVELOPPER (ECTS:18)**

- PORTFOLIO S6
- Stage S6
- R6.02 Développement Web et dispositif interactif

UE 4.05 ENTREPRENDRE (ECTS:12)

- PORTFOLIO S6
- Stage S6
- R6.01 Entrepreneuriat
- R6.02 Développement Web et dispositif interactif