

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 Jablino
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 :

TASSO Anne
Academic coordinator
Bâtiment : IUT Champs sur Marne

RACHEDI Abderrezak
Academic coordinator
Bâtiment : IUT de Meaux

Isabelle ROUAS
Academic secretary
isabelle.rouas@univ-eiffel.fr
Phone number : 01.60.95.85.90
Building : IUT Champs sur Marne
Office : 127

Site de Meaux
Chantal JEAN-LOUIS
Academic secretary
Office A 123
mmi-meaux-dir.iut@univ-eiffel.fr
01 64 36 44 06

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 BUT1

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 1

UE 1.01 COMPRENDRE (ECTS:5)

- SAÉ 1.01 : Auditer une communication numérique
- PORTFOLIO
- R1.03 : Ergonomie et Accessibilité
- R1.04 : Culture numérique
- R1.05 : Stratégies de communication et marketing
- R1.09 : Culture artistique
- R1.14 : Représentation et traitement de l'information
- R1.16 : Économie, gestion et droit du numérique
- Adaptation de parcours - Mathématique

UE 1.02 CONCEVOIR (ECTS:6)

- SAÉ 1.02 : Concevoir une recommandation de communication numérique
- PORTFOLIO
- R1.01 : Anglais
- R1.02 : Anglais Renforcé ou LV2
- R1.05 : Stratégies de communication et marketing
- R1.06 : Expression, communication et rhétorique

UE 1.03 Exprimer (ECTS:8)

- SAÉ 1.03 : Produire les éléments d'une communication visuelle
- SAÉ 1.04 : Produire un contenu audio et vidéo
- PORTFOLIO
- R1.01 : Anglais
- R1.07 : Écriture multimédia et narration
- R1.08 : Production graphique
- R1.09 : Culture artistique
- R1.10 : Production audio et vidéo
- R1.14 : Représentation et traitement de l'information

UE 1.04 DEVELOPPER (ECTS:8)

- SAÉ 1.05 : Produire un site Web
- PORTFOLIO
- R1.11 : Intégration
- R1.12 : Développement Web
- R1.13 : Hébergement

UE 1.05 ENTREPRENDRE (ECTS:3)

- SAÉ 1.06 : Gérer un projet de communication numérique
- PORTFOLIO
- R1.01 : Anglais
- R1.02 : Anglais Renforcé ou LV2
- R1.06 : Expression, communication et rhétorique
- R1.15 : Gestion de projet
- R1.16 : Économie, gestion et droit du numérique
- R1.17 : Projet Personnel et Professionnel

SEMESTER 2

UE 2.01 COMPRENDRE (ECTS:4)

- SAÉ 2.01 : Explorer les usages du numérique
- PORTFOLIO
- Stage
- R2.03 : Ergonomie et Accessibilité
- R2.04 : Culture numérique
- R2.16 : Représentation et traitement de l'information

UE 2.02 CONCEVOIR (ECTS:4)

- SAÉ 2.02 : Concevoir un produit ou un service et sa communication
- PORTFOLIO
- Stage
- R2.01 : Anglais
- R2.02 : Anglais Renforcé ou LV2
- R2.05 : Stratégies de communication et marketing

UE 2.03 EXPRIMER (ECTS:9)

- SAÉ 2.02 : Concevoir un produit ou un service et sa communication
- PORTFOLIO
- Stage
- R2.01 : Anglais
- R2.02 : Anglais Renforcé ou LV2
- R2.07 : Écriture multimédia et narration
- R2.08 : Production graphique
- R2.09 : Culture artistique
- R2.10 : Production audio et vidéo
- R2.16 : Représentation et traitement de l'information

UE 2.04 DEVELOPPER (ECTS:9)

- SAÉ 2.02 : Concevoir un produit ou un service et sa communication
- SAÉ 2.03 : Concevoir un site web avec une source de données
- PORTFOLIO
- Stage
- R2.11 : Gestion de contenus
- R2.12 : Intégration
- R2.13 : Développement Web
- R2.14 : Système d'information
- R2.15 : Hébergement

UE 2.05 ENTREPRENDRE (ECTS:4)

- SAÉ 2.02 : Concevoir un produit ou un service et sa communication
- SAÉ 2.04 : Construire sa présence en ligne
- PORTFOLIO
- Stage
- R2.06 : Expression, communication et rhétorique
- R2.17 : Gestion de projet
- R2.18 : Économie, gestion et droit du numérique
- R2.19 : Projet Personnel et Professionnel