

Développement web et dispositifs interactifs

BUT2

Institut Universitaire de Technologie (IUT)

DOMAINE Sciences, technologies, santé

Formation disponible en

Formation Initiale

- Modalités de candidature :

Sur admission via la 1ère année du BUT

- Lieux de formation :

IUT Site de Champs-sur-Marne et IUT Site de Meaux

- Calendrier :

avril à juin

- Contacts :

- Responsable de formation : TASSO Anne (Champs-sur-Marne)

- Secrétaire pédagogique : Sophie DAVID

Bâtiment : IUT Champs

Bureau : 127

Téléphone : 01 60 95 85 91

Email : sophie.david@univ-eiffel.fr

- Secrétaire pédagogique : Isabelle ROUAS (Champs-sur-Marne)

Bâtiment : IUT Champs sur Marne

Bureau : 127

Téléphone : 01.60.95.85.90

Email : isabelle.rouas@univ-eiffel.frPour candidater : <https://www.parcoursup.fr/>

Plus d'informations :

Service Information, Orientation et Insertion Professionnelle

(SIO-IP) : sio@univ-eiffel.fr / 01 60 95 76 76

POUR Y ACCÉDER

Le BUT est une formation en trois ans. L'admission s'effectue sur dossier, et est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat scientifique, technologique, littéraire, ou équivalent, ou par la validation des acquis professionnels et personnels.

COMPÉTENCES VISÉES

Le parcours développement web et dispositif interactif prépare les étudiants à exercer les fonctions d'intégrateur web,

développeur front, développeur back, développeur full-stack, métiers de la scénographie numérique, intégrateur de dispositif

de réalité virtuelle.

Les étudiants seront préparés aux enjeux du développement d'applications et de site web et à la maîtrise des outils et langages

informatiques nécessaires à leur conception et gestion.

APRÈS LA FORMATION

Les étudiants poursuivent en 3^e année de BUT ou peuvent intégrer une école d'ingénieur sur dossier, ils obtiennent alors un DUT.

LES + DE LA FORMATION

Intégré au campus de l'Université Gustave Eiffel et bénéficiant de ses ressources, l'IUT de Champs-sur-Marne s'appuie également sur un réseau de professionnels pour dispenser un enseignement proche des réalités de l'entreprise. L'IUT offre en même temps une ambiance familiale à ses étudiants. Il est possible d'effectuer le quatrième semestre au Québec.

PROGRAMME

COMPRENDRE

UE 3.1 Comprendre (s3) R3.04 Cult Num - R3.06 Référencement - SAE3.01 compr - SAE3.02 compr -
UE 4.1 Comprendre (s4) R4.02 Eco, droit, Gestion - SAE4.dev01 : Comprendre - SAE Portf dev comp - Stage -

EXPRIMER

UE 3.3 Exprimer (S3) R3.09 Créa et design int - R3.11 Audiovisuel et Motion design - R3.10 Culture artistique - R3.15 Repres et trait de l'info - R3.01 Anglais - R3.08 Ecriture Multimédia - SAE3.02 Exprimer - SAE3.03 Exprimer -
UE 4.3 Exprimer (s4) R4.01 Anglais - SAE4.Dev01 : Exprimer - SAE4.Dev.02 Exprimer - SAE Portfolio Dev Exprimer - Stage -

ENTREPRENDRE

UE 3.3 Entreprendre (S3) R3.02 Anglais renforcé - R3.07 expr comm - R3.16 gest de proj - R3.18 PPP - R3.17 Eco gest droit - SAE3.01 Entreprendre - SAE3.02 Entreprendre - SAE3.03 Entreprendre -
UE 4.5 Entreprendre (s4) R4.04 Expres Comm - SAE4.Dweb01 entreprendre - SAE Portfolio Dev Entreprendre - Stage -

CONCEVOIR

UE 3.2 Concevoir (S3) R3.03 Design d'exp - R3.05 Strat de com - SAE3.01 concevoir - SAE3.02 concevoir -
UE 4.2 Concevoir (s4) R4.03 Design d'exp - SAE4.dev.01 : Concevoir - SAE Portf Dev conc - Stage -

DÉVELOPPER

UE 3.4 Développer (S3) R3.12 Dev web et intégration - R3.14 Dépl de serv - R3.13 Dev Back - SAE3.01 Développer - SAE3.03 Développer -
UE 4.4 Développer (s4) R4.Dweb.05 Création et design int - R4.Dweb.06 Dev Front - R4.Dweb.07 Dev Back - R4.Dweb.08 Déploiement de services - SAE4.Dev01 : Développer - SAE4.Dev02 : Développer - SAE Portfolio Dev Développer - Stage -