

52 étudiants à Champs et à Meaux

DOMAINE**Sciences, technologies, santé**

Formation disponible en :

FORMATION INITIALE**FORMATION CONTINUE****VAE**• **Modalités de candidature :**

Procédure Parcoursup et dossier de candidature.
Les candidats sont vivement incités à joindre à leur dossier des créations personnelles.

• **Lieux de formation :**

IUT de Marne-la-Vallée -
Site de Champs-sur-Marne : 2 rue Albert Einstein (77420)
Site de Meaux : 17, rue Jablinot -BP24 - 77101 Meaux Cedex

• **Contacts :**

Responsable de formation (Champs-sur-Marne) : TASSO Anne
Responsable de formation (Meaux) : FRANCESCON Sylvie
Secrétariat (Champs-sur-Marne) : THIREAU Martine

Bâtiment : IUT champs
Bureau : E128
Téléphone : 01 60 95 85 90
Fax : 01 60 95 85 55

Courriel : Martine.Thireau@u-pem.fr

Secrétariat (Meaux) : JEAN-LOUIS Chantal
Bâtiment : IUT de Marne-la-Vallée - Site de Meaux
Bureau : A103 - 17, rue Jablinot -BP24 - 77101 Meaux Cedex
Téléphone : 01 64 36 44 06
Fax : 01 64 36 44 55

Courriel : Chantal.Jean-Louis@u-pem.fr

• **Calendrier :**

Stage en 1ère année : 2 semaines en été (Champs), 4 semaines en été (Meaux)
Stage en 2ème année : 10 semaines à partir de début avril (Champs), 11 semaines à partir de fin mars (Meaux)

Plus d'informations :

Service Information, Orientation et Insertion professionnelle
(SIO-IP) : sio@u-pem.fr / 01 60 95 76 76

www.u-pem.fr/formations/672

DUT SCIENCES ET TECHNOLOGIES

METIERS DU MULTIMEDIA ET DE L'INTERNET

DUT**POUR Y ACCÉDER**

Le DUT est une formation en deux 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 dans le cadre de la VAP 85.

COMPÉTENCES VISÉES

La spécialité MMI forme des professionnels de la conception et de la réalisation de produits et de services multimédias. Le diplômé MMI est un professionnel polyvalent appelé à réaliser ou à participer à la réalisation de projets multimédias et à en assurer l'interface et la coordination. Ses compétences de technicien s'appuient sur une solide culture générale et du multimédia.

APRÈS LA FORMATION

Le diplômé MMI peut exercer des fonctions très diverses parmi lesquelles : intégrateur-développeur web, gestionnaire de communauté (community manager), administrateur de réseaux, assistant chef de projet multimédia, chargé de communication, web designer, etc. Il peut poursuivre ses études en intégrant une 3ème année de licence générale (Information et communication, marketing, informatique...), une licence professionnelle, une école d'ingénieur (ESIPE, IMAC, EFREI, ESIEE,...), une école multimédia (IMAC, Les Gobelins,...), etc...

LES + DE LA FORMATION

Intégré au campus de l'UPEM et bénéficiant de ses ressources, l'IUT de Champs-sur-Marne et de Meaux 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. Une spécialisation en semestre 4 est proposée. L'étudiant peut choisir un parcours développement web et mobile s'il envisage de travailler ou de poursuivre des études dans le développement de sites web ou d'applications pour mobiles, ou bien un parcours communication et audiovisuel s'il est plus attiré par les réflexions et conceptions d'interfaces multimédias et s'il envisage de poursuivre des études en communication et nouvelles technologies.

PROGRAMME

ANNÉE 1, SEMESTRE 1.

UE1 : Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique Anglais - Langue Vivante 2 - Théories de l'information et de la communication - Esthétique et expression artistique - Écriture pour les médias numériques - Expression, communication écrite et orale - Gestion de projet - PPP - Environnement juridique, économique et mercatique des organisations - M1110 : Adaptation de parcours

UE2 : Culture technologique et développement multimédia - Culture scientifique et traitement de l'information - Algorithmique et programmation - Services sur réseaux - Infographie - Intégration web - Production audiovisuelle - Adaptation de parcours

ANNÉE 1, SEMESTRE 2.

UE1 : Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique - Anglais - Langue vivante 2 - Théories de l'information et de la communication - Esthétique et expression artistique - Écriture pour les médias numériques - Expression, communication écrite et orale - Gestion de projet - PPP - Environnement juridique, économique et mercatique des organisations - Projet tutor

UE2 : Culture technologique et développement multimédia - Culture scientifique et traitement de l'information - Algorithmique et développement web - Base de données - Services sur réseaux - Infographie - Intégration web - Production audiovisuelle - Projet tutor

ANNÉE 2, SEMESTRE 3.

UE1 : Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique - Anglais - Langue vivante 2 - Théories de l'information et de la communication - Esthétique et expression artistique - Écriture pour les médias numériques - Expression, communication écrite et orale - Gestion de projet - PPP - Environnement juridique, économique et mercatique des organisations - Projet tutor

UE2 : Culture technologique et développement multimédia - Culture scientifique et traitement de l'information - Développement web - Programmation objet et événementielle - Services sur réseaux - Infographie - Intégration multimédia - Production audiovisuelle - Projet tutor

ANNÉE 2, SEMESTRE 4.

S4 SITE DE CHAMPS

PARCOURS DEVELOPPEMENT WEB ET MOBILE

UE1 : Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique - approche professionnelle - Anglais - Communication interculturelle/enjeux d'un monde pluriel - Communication et stratégie d'insertion professionnelle - Gestion des réseaux sociaux - Infographie pour le e-commerce - Projet tutor - Stage

UE2 : Culture technologique et développement multimédia - approche professionnelle - Programmation mobile - Application multi-niveaux et portabilité - Réseaux pour le e-commerce - Projet tutor - Stage

PARCOURS COMMUNICATION PLURIMEDIA

UE1 : Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique - approche professionnelle - Anglais - Communication interculturelle/enjeux d'un monde pluriel - Communication et stratégie d'insertion professionnelle - Gestion des réseaux sociaux - Écriture pour la scénarisation interactive - Projet tutor - Stage

UE2 : Culture technologique et développement multimédia - approche professionnelle - Web design - Production audiovisuelle avancée -

Stratégie de communication et média planning - Projet tutor - Stage

S4 SITE DE MEAUX

PARCOURS DEVELOPPEMENT WEB ET MOBILE

UE1 : Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique - approche professionnelle - Anglais - Culture générale / approche interculturelle - Communication interculturelle - Écriture pour les médias numériques - Projet tutor - Stage

UE2 : Culture technologique et développement multimédia - approche professionnelle - Programmation mobile avancée - Programmation avancée - Développement objet - Projet tutor - Stage

PARCOURS COMMUNICATION ET AUDIOVISUEL

UE1 : Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique - approche professionnelle - Anglais - Culture générale / approche interculturelle - Écriture pour la création audiovisuelle - Expression écrite et orale de la communication transmédia - Projet tutor - Stage

UE2 : Culture technologique et développement multimédia - approche professionnelle - Conception graphique en mouvement - PAO - Animation et film d'animation - Projet tutor - Stage