

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE LIMOGES  
Direction de la Formation Continue et de l'apprentissage  
05.55.14.90.70  
dfc@unilim.fr

## Accès à la formation

## Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

## Sélection :

Dossier  
Entretien

## Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

## Conditions d'accès :

Être titulaire d'un baccalauréat général ou technologique et bacs professionnels avec une spécialité nécessairement orientée vers le numérique (sur dossier) ou d'un diplôme de niveau V ou équivalent (CAP, BEP, MC) associé à une VAE ou/et VAP. Le candidat à l'inscription doit avoir la possibilité d'utiliser un ordinateur connecté à Internet, y compris à son domicile. Il doit pouvoir s'organiser pour suivre un enseignement intensif qui nécessite de sa part une forte implication, efficacité et organisation. Néanmoins ce travail peut trouver sa place en soirée et durant les week-end et est compatible avec une activité salariée. Formation initial : candidature sur parcoursup Formation continue : candidature sur la plateforme E-candidat et sélection sur dossier.

## Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

## Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

## Objectif de la formation

Cette formation en ligne est dispensée par le Campus Virtuel TIC (Université de Limoges). Nos enseignants et intervenants sont experts de la pédagogie e-learning depuis plus de 20 ans : plateforme d'enseignement à distance, études de cas professionnels, projets de groupes ou individuels, classes virtuelles (en moyenne 3 par semaine enregistrées pour les étudiants ne pouvant pas y assister), accompagnement des étudiants... Les examens sont organisés en ligne et en soirée. La présence en ligne est obligatoire, sur les temps d'examen. L'organisation de la formation peut être compatible avec une autre activité (double-diplôme, emploi, alternance, sport de haut niveau, voyage ou autre centre d'intérêt...). Une journée de pré-rentrée est organisée à l'Université de Limoges : la présence est conseillée, mais la journée est diffusée en direct pour ceux qui ne peuvent pas s'y rendre. Les stages sont de préférence en présentiel en entreprise mais le télétravail est possible. L'oral de fin de formation peut se dérouler à l'Université de Limoges pour les étudiants situés en France métropolitaine, ou en ligne pour les étudiants géographiquement éloignés.

## Contenu et modalités d'organisation

Cette formation en ligne est dispensée par le Campus Virtuel TIC (Université de Limoges). Nos enseignants et intervenants professionnels sont experts de la pédagogie e-learning depuis plus de 20 ans. L'organisation de la formation peut être compatible avec une autre activité (emploi, alternance, sport de haut niveau, voyage ou autre centre d'intérêt...). Les enseignements sont 100 % en ligne, sur une plateforme d'enseignement à distance dédiée. Des travaux individuels et de groupe, sur des projets et cas pratiques, sont à réaliser chaque semaine, accompagnés par les enseignants et intervenants professionnels. Une journée de pré-rentrée est organisée à l'Université de Limoges : la présence est conseillée, mais la journée est diffusée en direct pour celles/ceux qui ne peuvent pas s'y rendre. L'oral de fin de formation (soutenance du stage de 2e année) se déroule en présentiel à l'Université de Limoges pour les étudiants situés en France métropolitaine, ou en ligne pour les étudiants géographiquement éloignés. Le programme du DEUST se déroule sur 2ans et comprend des Unités d'Enseignement (UE) communes et des UE spécifiques qui peuvent être regroupées en cinq thèmes principaux : - Fonctionnalités, Usages et droit de l'Internet (FUI) Il s'agit de maîtriser les usages et pratiques des métiers de l'internet dans des domaines aussi variés que le droit de l'internet, l'e-qualité et le travail collaboratif à distance. - Ordinateurs et Réseaux (ORD) Les points abordés concernent les connaissances de base sur les ordinateurs, les périphériques et les systèmes d'exploitation toutes plateformes ainsi que les problèmes liés à la mise en réseau, la gestion des serveurs et la sécurité sur Internet. - Edition numérique et langages informatiques pour le web (ENL) Ce thème aborde la publication de document sur Internet par la maîtrise des langages web spécifiques, la gestion des bases de données et la production et l'intégration de contenus multimédias. - Milieu professionnel (PRO) Ce thème permet de préparer l'étudiant au monde de l'entreprise par l'intermédiaire de modules de connaissance de l'entreprise, d'ingénierie de projet et de deux stages en entreprise du secteur web. Techniques

...  
Parcours de formation personnalisable ?  Oui  Type de parcours  Non renseigné

## Validation(s) Visée(s)

DEUST webmaster et métiers de l'internet - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST  
(Niveau 5 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

## Suite de parcours

Le Deust Webmaster et Métiers de l'Internet est un diplôme à vocation professionnelle qui permet l'accès à un emploi dans le domaine du web, sur des métiers actuellement en tension. La poursuite d'étude en licence professionnelle est possible en fonction du dossier de l'étudiant, notamment sur les licences professionnelles du Campus Virtuel TIC de l'Université de Limoges.

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00235725	du 01/09/2021 au 31/08/2023	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION FPC	Contrat pro
00313289	du 01/09/2022 au 30/08/2024	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION FPC	FPC

00427142

du 01/09/2023 au  
31/08/2025

Limoges (87)

UNIVERSITE DE  
LIMOGES

Non  
éligible



00427143

du 01/09/2024 au  
31/08/2026

Limoges (87)

UNIVERSITE DE  
LIMOGES

Non  
éligible



00498760

du 01/09/2024 au  
31/08/2026

Limoges (87)

UNIVERSITE DE  
LIMOGES

MON  
COMPTE  
FORMATION

