

Licence Professionnelle Métiers de la médiation scientifique et technique - parcours Information design et rédaction technique

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

Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST
(Niveau 5 européen)

Conditions d'accès :

Etre titulaire d'un bac + 2 (L 2, BTS, DUT...).
Toutes les filières sont acceptées (langues, lettres, sciences, communication, technologie...). Modalités de candidature :
L'inscription à ce diplôme se fait en 4 étapes :
1 – Dépôt d'un dossier de candidature en ligne du 17/03/25 au 18/05/25 sur la plateforme e-candidat 2 – Examen du dossier par la commission pédagogique 3 – Si votre candidature est retenue, vous recevrez les indications pour constituer votre dossier d'inscription administrative.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

Cette formation prépare de façon intensive aux métiers de la rédaction technique. Les dénominations liées au métier peuvent varier d'un secteur à l'autre, voire d'une entreprise à l'autre : rédacteur/trice technique, rédacteur/trice de notices techniques, communicateur technique, techpublisher, architecte de l'information, développeur/euse de l'information, information designer, rédacteur/trice concepteur/trice, technical writer, technical author, etc. Un rédacteur une rédactrice technique est un/une spécialiste de la communication technique (conception, rédaction et publication de documents techniques). Il/elle conçoit, rédige et met en page des modes d'emploi, des aides-en-ligne, des manuels utilisateur et d'autres documents qui ont pour objectif commun de guider les actions des utilisateurs d'un produit, d'une machine ou d'un logiciel. Sa motivation principale est d'aider un utilisateur à bien comprendre comment manipuler un dispositif technique en toute sécurité (ergonomie de l'information). Le rédacteur technique collecte l'information auprès des experts (ingénieurs, concepteurs...) et la rend accessible aux utilisateurs après avoir construit des modèles de tâches qui permettent de faire des hypothèses sur les différents scénarios de consultation envisageables. Le rédacteur technique maîtrise également un certain nombre d'outils et de process informatiques orientés vers la gestion automatisée de gros volumes de texte, la ré-utilisabilité des contenus, et l'utilisation multiple de sources uniques (« single sourcing », ou publication en parallèle sur différents supports de diffusion : imprimé, web, tablettes, synthèse vocale...). Suivant l'importance du projet et la taille des équipes, le travail du rédacteur technique peut également évoluer vers la gestion de projet, compétence indispensable afin de coordonner les activités des différents intervenants en vue de livrer la documentation dans les délais impartis.

Contenu et modalités d'organisation

- Modélisation, conception et ergonomie de l'information - Rédaction de manuels, aides en ligne, instructions de maintenance, catalogues industriels... - Classification, catalogage et terminologie - Maîtrise des logiciels et techniques de publication sur supports imprimés et électroniques (web, iPad...) - Langages informatiques XML, XHTML, CSS... - Gestion de projet et stratégies documentaires - Anglais technique - Graphisme, mise en page, normalisation La licence dure 1 an. • 16 semaines de stage long entre mi-mars et début juillet, suivi de 5 semaines de projet tutoré en entreprise entre début juillet et la mi-septembre. Pas de problème pour trouver des stages y compris sur la période actuelle (covid), ce qui démontre que la formation répond à un besoin avéré dans le domaine considéré (rédaction technique). • mise en situation via une pédagogie par projets et au moins 30% des interventions assurées par des professionnels Possibilité de suivre la formation en alternance.

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

Validation(s) Visée(s)

Licence pro mention métiers de la médiation scientifique et technique - Niveau 6 :
Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00203119	du 01/09/2019 au 30/06/2021	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION FPC	Contrat pro
00427064	du 12/09/2023 au 31/08/2024	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		Non éligible	Contrat app
00372690	du 12/09/2023 au 31/08/2024	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION FPC	

00497512

du 12/09/2024 au
31/08/2025

Limoges (87)

UNIVERSITE DE
LIMOGES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00427065

du 12/09/2024 au
31/08/2025

Limoges (87)

UNIVERSITE DE
LIMOGES

Non
éligible

Contrat
app

00626832

du 10/09/2025 au
10/09/2026

Limoges (87)

UNIVERSITE DE
LIMOGES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00626833

du 10/09/2025 au
10/09/2026

Limoges (87)

UNIVERSITE DE
LIMOGES

Non
éligible

Contrat
app

00651681

du 10/09/2026 au
10/09/2027

Limoges (87)

UNIVERSITE DE
LIMOGES

Non
éligible

Contrat
app

00651682

du 10/09/2026 au
10/09/2027

Limoges (87)

UNIVERSITE DE
LIMOGES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC