

# 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 (L2, 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)	<b>UNIVERSITE DE LIMOGES</b>		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	<b>FPC</b>
00427064	du 12/09/2023 au 31/08/2024	Limoges (87)	<b>UNIVERSITE DE LIMOGES</b>		Non éligible	<b>Contrat app</b>
00372690	du 12/09/2023 au 31/08/2024	Limoges (87)	<b>UNIVERSITE DE LIMOGES</b>		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	<b>FPC</b>

**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**