

Licence professionnelle Métiers de la communication : chargé de communication- Parcours : Rédacteur technique

ARTS, LETTRES, LANGUES

Présentation

Créée en 2006, la Licence 3 Professionnelle Rédacteur Technique est une formation professionnelle en alternance qui forme aux métiers de la communication technique.

Il ne s'agit pas de communication marketing ou événementielle. La communication technique vise à définir, créer, rédiger, partager et diffuser des documents techniques concernant des produits (logiciels ou matériels) dont les entreprises ont besoin : guide d'utilisation, mode d'emploi, manuel de maintenance, fiche technique, module de E-learning, sur intranet, internet, sur le cloud, etc.

A l'issue de cette formation les étudiants intègrent des industries de pointe, souvent en tant que cadres spécialisés dans la conception de documentation et dans les technologies numériques de gestion documentaire. Ils évoluent rapidement vers des postes de chef de projet documentaire. Véritable interface entre les experts et les utilisateurs, ce sont des spécialistes à haute valeur ajoutée qui participent à valoriser la connaissance de l'entreprise.

Découvrez la formation en vidéo :

La presse en parle !

Article sur le site de [l'Etudiant](#)

Article sur le site de [US News](#)

OBJECTIFS

Il s'agit de former des professionnels de la rédaction technique capable de s'intégrer dans tous les secteurs : éditeurs de logiciels, industrie, aéronautique, ferroviaire, banques, matériel médical, télécommunications, etc.

La licence 3 pro Rédaction technique prépare aux métiers suivants :

- * **rédacteur technique** (aides en ligne, manuels techniques) - technical writer, information developer
- * **webmestre éditorial** - editor, content strategist
- * **rédacteur web** - copywriter
- * **concepteur en expérience utilisateur** - UX designer, information architect
- * **chargé de documentation** – documentation lead

COMPÉTENCES VISÉES

Compétences rédactionnelles/cœur de métier

- * Excellent niveau rédactionnel en français
- * Bonne maîtrise de l'anglais écrit et de l'anglais oral
- * Capacité à concevoir, structurer et rédiger de l'information technique couvrant la typologie courante des documents créés en entreprise (guides de l'utilisateur, manuels de référence, notes de mise à jour, manuels d'installation, intranet, documentation sur le web...)
- * Connaissance des principaux processus et méthodologies utilisés en rédaction technique (Information Mapping, rédaction structurée)
- * Bon niveau général de culture informatique, scientifique et technique

Compétences techniques

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

- * Connaissance approfondie de logiciels de rédaction professionnels (FrameMaker, RoboHelp...)
- * Excellente maîtrise de la suite Microsoft Office
- * Connaissances en informatique (langages numériques, réseaux, base de données, web)

Compétences communicationnelles

- * Excellente communication verbale en français, bonne communication en anglais
- * Sens du contact, capacité à poser les bonnes questions pour aller chercher les informations et sens de l'écoute
- * Pédagogie
- * Capacité à travailler en équipe

Qualités personnelles

- * Sens de l'organisation, rigueur et méthode
- * Curiosité et débrouillardise

Goût pour les nouvelles technologies et l'innovation

Programme

ORGANISATION

Durée = 550 heures

Avant le début de la formation, un job dating est organisé pour mettre en contact les futurs alternants avec des entreprises qui recrutent.

Le diplôme s'articule en 21 semaines de cours et 31 semaines en entreprise de septembre à septembre, sur un cycle d'alternance de 15 jours. Les cours sont dispensés à 90% par des professionnels du métier.

Les principaux enseignements sont :

- * Rédaction technique,
- * Anglais technique
- * Outils du rédacteur technique
- * Informatique
- * Insertion professionnelle
- * Projet tutoré

- * Soutenance
- * Note d'entreprise

Tout au long de leur cursus, les étudiants sont guidés et accompagnés dans leurs choix d'orientation et d'insertion professionnelle par l'équipe pédagogique qui les aide dans le cadre d'ateliers de recherche d'entreprise.

Il existe un réseau d'anciens pour diffuser les nombreuses offres d'emploi qui parviennent à l'équipe pédagogique.

Les méthodes d'enseignement pédagogiques sont effectués par les vacataires professionnels concernent des cours magistraux et des cas pratiques. La bibliographie figure dans la brochure. Les enseignants vacataires mettent leurs cours en ligne, certains ont des blogs, d'autres utilisent Moodle.

Admission

PRÉ-REQUIS

- * Bonnes compétences rédactionnelles en français et en anglais.
- * Connaissance des outils informatiques et bureautiques (niveau C2i).
- * Goût pour les nouvelles technologies

LES CLEFS DE LA RÉUSSITE

Pour les tests d'admission, en présentiel :

- * Compréhension de l'anglais vers le français (1h30) : l'épreuve porte sur un texte en anglais d'actualité technologique. Il s'agit d'expliquer en français chaque paragraphe.
- * Correction de fautes en français (10 min.) : il s'agit d'identifier toutes les fautes dans un court texte de presse et de les corriger.
- * Rédaction technique en français (1h20) : remettre dans l'ordre logique un mode d'emploi dont les différents paragraphes ont été sciemment mélangés. Il faudra aussi réécrire certains passages particulièrement mal formulés. Dans un second temps il est demandé de répondre à

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

une question sur un sujet simple d'actualité technologique (environ 300 mots).

Droits de scolarité :

Les droits d'inscription nationaux sont annuels et fixés par le ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche. S'y ajoutent les contributions obligatoires et facultatives selon la situation individuelle de l'étudiant.

Des frais de formation supplémentaires peuvent s'appliquer au public de formation professionnelle. Plus d'informations [ici](#).

Frais de formation :

Les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise qui emploie l'alternant.

Et après ?

POURSUITES D'ÉTUDES

Après quelques années d'expérience, les diplômés de la L3 Pro Rédacteur technique ont la possibilité de passer une validation d'acquis par l'expérience (VAE) et obtenir ainsi le diplôme du Master 2 Communication Technique Multilingue.

PASSERELLE

Les étudiants peuvent se réorienter à la fin de l'année universitaire dans un autre master dans le domaine de la communication. Les dispenses d'UE seront étudiées au cas par cas.

TAUX DE RÉUSSITE

83.33 %

sur l'année de diplomation 2022-2023 (nombre d'admis par rapport au nombre d'inscrits administratifs) Longtemps réservés aux domaines aéronautique et automobile, les métiers de la communication technique se sont développés

avec les nouvelles technologies. Ils sont aujourd'hui en plein essor comme en témoignent les offres d'emploi, supérieures à la demande. Le besoin de spécialistes dans ce domaine est réel, avec un mix de compétences très recherché alliant compétences rédactionnelles, linguistiques et connaissances techniques. Découvrez quelques témoignages d'anciens étudiants

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Le taux d'insertion est de 100%, 6 mois après la fin de la formation.

Fourchette salaire d'embauche à partir de 28K€ par an.

Découvrez les dernières enquêtes d'insertion professionnelle

[2019-2020](#)

[2018-2019](#)

Contacts

Contact administratif

Omar Fellah
0157275667
master.eila@u-paris.fr

Directeur(trice)

Patricia Minacori
0157275680
patricia.minacori-vibert@u-paris.fr

En bref

Composante(s)

UFR Études Interculturelles de Langues Appliquées

Niveau d'études visé

BAC +3 (niveau 6)

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

Public(s) cible(s)

- Apprenti - Alternant
- Demandeur d'emploi
- Étudiant
- Responsable entreprise
- Salarié - Profession libérale

Modalité(s) de formation

- Formation continue
- Formation en alternance
- Formation initiale
- Formation continue non diplômante
- Formation professionnelle

Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

Capacité d'accueil

23 étudiants.

Lieu de formation

Campus des Grands Moulins

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation