

Licence Professionnelle Métiers du numérique : Conception, rédaction et réalisation web

Parcours : Webdesign et intégration

LA FICHE PRÉSENTÉE CONCERNE L'ANNÉE 2023-2024

[CONSULTER LA FICHE FORMATION DE LA RENTRÉE 2024-2025](#)

- **Domaine** : Sciences, technologies, santé
- **Type de formation** : Licence professionnelle
- **Localisation** : Charleville-Mézières
- **Faculté, Ecole, Institut,...** : École d'Ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique - site de Reims
- **Public concerné** : Formation initiale, Formation continue
- **Modalités d'enseignement** : Contrat de professionnalisation
- **Niveau à l'entrée en formation** : niveau III (BTS, DUT)
- **Niveau à la sortie de la formation** : niveau II (licence ou maîtrise universitaire)

- **Niveau à la sortie de la formation** : BAC+3
- **ECTS** : 60
- **Durée** : 1 an
- **Lieu de formation** : Charleville-Mézières
- **RNCP** : 29971

Présentation

Objectif de formation

Les objectifs de cette licence professionnelle sont d'apporter les compétences et les connaissances informatiques nécessaires à la création de tout applicatif dédié à la communication numérique.

Résultats attendus de la formation

- ?Maîtriser les langages de programmation nécessaires à la réalisation de sites internet,
- Comprendre les concepts de base du design et du graphisme afin d'appliquer ces connaissances à la conception de sites ergonomiques,
- Être capable de décomposer un problème en éléments informatiques simples afin d'écrire un algorithme de base,
- Savoir gérer un projet de développement web,



- Comprendre et appréhender les outils liés à la sécurité des données,
- Acquérir les concepts de base pour manipuler les outils existants pour la réalisation d'une base de données,
- Appréhender les outils et connaître les méthodes pour la mise en page d'un site internet,
- Connaître les méthodes pour structurer, diffuser,
- Organiser et capitaliser l'information,
- Comprendre le droit de la communication numérique,
- Connaître les outils de communication par l'image,
- Savoir préparer et réaliser des supports de communication visuelle,
- Connaître les outils nécessaires à la création de graphiques vectoriels et de bitmaps animés,
- Savoir écrire pour le Web et référencer son site web,
- Savoir trouver de l'information et savoir diffuser l'information numérique,
- Connaître les outils de stratégie de communication en entreprise et communication publicitaire,
- Connaître les outils nécessaires à la construction de territoires relationnels autour de centres d'intérêt communs.

Niveau à la sortie de la formation

niveau II (licence ou maîtrise universitaire)

Contenu de la formation

La licence professionnelle Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web est un diplôme national.

La licence considère des étudiants ayant besoin de compléter leur formation pour passer cette communication sur un support numérique.

Ces étudiants seront donc capables d'avoir une bonne vision d'ensemble des outils de développement sur internet afin d'être capables de mettre en valeur une image et un texte sur un site internet, de s'occuper des relations de presse et de publicité en ligne pour leur société. Ils pourront donc prétendre à des postes comme ceux d'infographiste, animateur de sites, webdesigner, graphiste multimédia, intégrateur web, responsable de communication, ...

La formation a pour objet l'insertion professionnelle des diplômés dans des entreprises, sociétés ou administrations afin de créer, de maintenir ou de faire évoluer leur site internet, et de créer ou de faire évoluer leur identité visuelle.

Organisation pédagogique

Modalités de l'alternance

Contrat de professionnalisation.

Rythme de la formation

Formation en présentielle proposée sous les trois formats ; initiale, continue et contrat de professionnalisation.

Langue utilisée lors de la formation

fr

[Maquette de la licence professionnelle Métiers du numérique : Conception, rédaction et réalisation web parcours webdesign et intégration](#)

Stages et projets tuteurés

Un stage de 12 à 16 semaines et un projet tuteuré équivalent à 200 h de travail.

Calendrier universitaire

[Lien vers la page présentant toutes les dates du calendrier universitaire](#)

Admission

Niveau à l'entrée en formation



niveau III (BTS, DUT)

Niveau à l'entrée en formation obligatoire

oui

Modalités d'admission :

▪ Pour entrer en Licence Professionnelle :

Les modalités relatives à l'admission en Licence Professionnelle sont disponibles sur le lien suivant :

<http://www.univ-reims.fr/admission-LPro>.

▪ Vous êtes de nationalité étrangère :

Les modalités relatives à l'admission des étudiants étrangers sont disponibles sur le lien suivant : <http://www.univ-reims.fr/etudiants-internationaux>

Pour plus d'informations, vous pouvez également envoyer un e-mail : etudiants.etrangers@univ-reims.fr

Adresse d'inscription

2 avenue Robert Schuman

Conditions spécifiques et prérequis

Prérequis obligatoires :

Etre titulaire d'un Bac+2 ou équivalent (120 crédits ECTS).

Prérequis recommandés :

Bac+2 dans le domaine Informatique ou de la Communication/Marketing.

Formation continue et apprentissage

Organisme de formation

Université de Reims Champagne-Ardenne (SIRET : 19511296600799)

Action de formation

Code de public visé : 00000

Poursuite d'études

La licence professionnelle a pour vocation l'insertion professionnelle directe.

Débouchés

Codes des fiches ROME les plus proches.

M1805 : Études et développement informatique,

E1101 : Animation de site,

E1104 : Conception de contenus multimédias,

E1205 : Réalisation de contenus,

E1402 : Élaboration de plan média.

Le ROME est le répertoire de métiers et d'emplois de Pôle Emploi.

Insertion professionnelle :

- Devenir à 6 mois

[Résultats par diplôme](#)

- Insertion professionnelle à 30 mois

[Résultats par diplôme](#)

Infos pratiques

Restauration

Restaurants Universitaires CROUS

Hébergement

Résidences Universitaires CROUS

Transport

Transports en commun

Pour en savoir plus sur l'orientation et l'insertion professionnelle :

[Mission Orientation du Service d'Accompagnement des Etudiants \(SAE\)](#)

Pour tout renseignement sur la scolarité :

[Coordonnées des scolarités de l'URCA](#)

Pour tout renseignement sur la formation continue et l'insertion professionnelle :

- [La formation continue](#)
- [L'insertion professionnelle](#)
- [La Validation des acquis](#)

Vous avez de l'expérience et/ou un parcours de formation à valoriser ? Des procédures de validation des acquis sont possibles pour vous permettre d'accéder à la formation ou pour valider le diplôme. Pour plus d'informations, vous pouvez envoyer un e-mail à vae@univ-reims.fr.

Pour en savoir plus sur les relations internationales à l'Université :

[Direction des Relations Extérieures et du Développement International \(DREDI\)](#)

[Partir à l'étranger](#)

Lien vers les associations étudiantes :

[Associations étudiantes](#)

Sous réserve de modifications et d'ouverture

Contact

Coordonnées de l'organisme

- École d'ingénieur en Sciences Industrielles et Numérique (EiSINe)
Campus Sup Ardenne - 9A rue Claude Chrétien 08005 Charleville-Mézières Cedex
- [0324596470](tel:0324596470)
- eisine@univ-reims.fr

Accueil

- Coordonnées du secrétariat
- [0324596470](tel:0324596470)
- eisine-scolarite-charleville@univ-reims.fr



Référent pédagogique - Monsieur Sébastien LINCK

- Responsable de la formation
- sebastien.linck@univ-reims.fr

Sous réserve de modifications et d'ouverture

