

Licence Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web : Infographie, webdesign et multimédia

Présentation

La licence professionnelle infographie, webdesign et multimédia vient approfondir et professionnaliser les savoir-faire mis en jeu dans toute la chaîne de création graphique (infographie, audiovisuel, motion design, webdesign) ainsi que la méthodologie et les outils nécessaires à l'élaboration d'un projet multimédia.

Enjeux

La licence « infographie, webdesign et multimédia » (IWM) et la licence « Chargé de Communication Culturelle et Multimédia » (CCCM) partagent un tronc commun de 100 heures élaboré pour vous transmettre de solides compétences pratiques en :

- Communication
- Culture artistique et audiovisuelle
- Culture web
- Connaissance du monde professionnel
- Maîtrise des outils de conception et de gestion de projet
- Utilisation des environnements de développement.
- Un enrichissement de vos compétences

Admission

Candidature

Modalités de candidature

- Les journées portes ouvertes auront lieu le samedi 27/01/2024 sur le site de Saint-Martin - 2 avenue Adolphe Chauvin BP 222 95302 Cergy-Pontoise Cedex de 10h à 17h
- e-candidat : <https://ecandidat.u-cergy.fr/#!accueilView>
- pour tout renseignement contacter le secrétariat pédagogique : celine.pihan@cyu.fr
- responsable de formation : Nicolas Priniotakis - nicolas.priiotakis@cyu.fr

Modalités de candidature spécifiques

- <https://metiers-du-numerique.info>

Durée de la formation

- 1 année

Lieu(x) de la formation

- Site de Saint-Martin

Public

Niveau(x) de recrutement

- DUT
- BTS
- Bac +2
- Licence L2

Langues d'enseignement

- Français
- Anglais

Rythme

- Temps plein
- En alternance
 - Contrat d'apprentissage

Modalités

- Présentiel

Conditions d'admission / Modalités de sélection

Examen des dossiers et entretien de motivation

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac +3

Niveau de sortie

- BAC +3

Activités visées / compétences attestées

Des compétences à la pointe de la création multimédia

Histoire d'internet et principes de la e-économie

Exploration de l'internet de demain

Scénarisation et écriture interactive

Réalisation vidéo, montage et effets spéciaux

Modélisation, animation et rendus 3D

Initiation aux technologies du web (HTML/CSS, Javascript, référencement)

Ergonomie des interfaces (UX, UI), webdesign, conception visuelle

Utilisation de logiciels professionnels et des applications alternatives

Conception de jeux et d'applications interactives

Gestion de projets, du devis à la livraison : toutes les étapes de la conception (écriture et validation d'un cahier des charges fonctionnel puis technique, story-board, maquette ergonomique, création de la charte graphique, réalisation technique, tests, déploiement, maintenance, gestion de contenu)

Communication web : référencement, campagne publicitaire en ligne, utilisation des réseaux sociaux, podcasts, flux RSS, etc.

En savoir plus :

Selon les enseignements de spécialisation (310 heures), et tout au long de votre parcours, vous serez accompagnés par des professionnels des métiers de la communication, de la culture, du développement web, de l'infographie et de la vidéo. Ce parcours est construit au plus près des compétences recherchées par les entreprises mais va aussi au delà. Disposant d'une palette d'outils et de savoir-faire de pointe, les apprentis sont en meilleure position pour s'intégrer dans une équipe et sont force de proposition en matière de communication.

Les capacités d'analyse, de réflexion et d'argumentation face à des tiers sont mis à contribution dans tous les enseignement du parcours.

Poursuites d'études

- Formation à finalité professionnelle

Programme

Selon les enseignements de spécialisation (310 heures), et tout au long de votre parcours, vous serez accompagnés par des professionnels des métiers de la communication, de la culture, du développement web, de l'infographie et de la vidéo. Ce parcours est construit au plus près des compétences recherchées par les entreprises mais va aussi au-delà. Disposant d'une palette d'outils et de savoir-faire de pointe, les apprentis sont en meilleure position pour s'intégrer dans une équipe et sont force de proposition en matière de communication.

Les capacités d'analyse, de réflexion et d'argumentation face à des tiers sont mis à contribution dans tous les enseignement du parcours.