

DESU Techniques de Communication Scientifique

(Formation courte : 120h = 4 semaines entre fin juin et début septembre)

En 4 semaines intensives, ce DESU apporte une nouvelle dimension à l'expertise scientifique des participants en développant leur capacité à traduire les résultats et les enjeux de la recherche en une communication claire, rigoureuse et accessible, au service du dialogue entre science et société.

Le DESU - Diplôme d'Études Supérieures Universitaires - Techniques de communication scientifique s'adresse à des étudiants inscrits dans des diplômes de sciences et de santé et à des scientifiques (travaillant notamment dans des laboratoires de recherche) qui souhaitent renforcer leurs compétences dans les domaines de la communication, du numérique et de l'audiovisuel.

Les cours sont dispensés à l'EJCAM, 21 rue Virgile Marron, 13005 Marseille.

Présentation générale

● Objectifs

À l'issue de la formation, les étudiants seront capables de :

- Maîtriser des notions de la médiatisation des savoirs scientifiques.
- Maîtriser des notions en information-communication appliquée aux médias et aux nouveaux environnements numériques.
- Comprendre les langages numériques et audiovisuels.
- Maîtriser les règles de base de l'écriture médiatique, audiovisuelle et numérique.

● Pour quels métiers ?

Assistant.e en communication interne ou externe, assistant.e d'édition d'informations scientifiques, rédacteur.trice scientifique ou encore chargé.e des relations presse, dans des environnements professionnels divers : agence de communication, société de production audiovisuelle, médias (notamment pour les contenus web), instituts de recherche, établissements publics à caractère scientifique et technologique (EPST), sociétés pharmaceutiques ou de biotechnologie.

● Conditions d'admission

- Être étudiant en master ou doctorat dans une spécialité de sciences ou de santé OU être titulaire d'un master ou d'un doctorat dans une spécialité de sciences ou de santé
- Présenter un projet personnel et professionnel en lien avec la communication et la vulgarisation scientifiques.
- Maîtriser le français (niveau C2 exigé) et l'anglais (niveau B1 exigé).

● Pourquoi choisir ce DESU ?

Ce DESU est porté par l'EJCAM et l'école universitaire de recherche NeuroSchool, au sein d'Aix Marseille Université. Ces deux écoles sont reconnues pour l'excellence de leur formation dans les domaines de la santé, de la communication, des médias, du journalisme et du numérique. L'équipe pédagogique est composée d'enseignants-chercheurs titulaires et d'intervenants du monde professionnel choisis pour leur expertise dans les différents secteurs d'activités de la santé, de la communication et des médias.

→ Toutes les infos sur notre site web



→ Inscription sur dossier auprès de la scolarité de l'EJCAM

Enseignements principaux

Programme

- Communiquer en images (atelier de photographie - 12h)
- Atelier d'écriture de vulgarisation scientifique (20h)
- Design éditorial (20h)
- Média training (20h)
- Communiquer en images (atelier vidéo - 34h)
- Communication & controverses scientifiques (14h)

Moyens et méthodes pédagogiques

- Salle informatique
- Salle de montage
- Plateau TV
- Matériel audiovisuel : unité de tournage, appareil photo, kit MOJO (smartphone + micro + stabilisateur) utilisé par les communicants dans le processus de collecte, de traitement et de diffusion.

Responsables

Pauline AMIEL
Responsable pédagogique (EJCAM)

Sylvie THIRION
Responsable pédagogique (NeuroSchool)

Coût de la formation

- Formation initiale : 1534 €
- Formation continue : 1569 €