

Mention

Information, communication



Parcours

Médiation et communication scientifique

Objectifs

Le Master mention Information et Communication, forme de futurs professionnels polyvalents dans le champ de la communication. Ses titulaires maîtrisent aussi bien la conception et la diffusion des contenus multimédias que le management de projet digital pour mettre en œuvre des stratégies adaptées aux enjeux propres à différentes organisations : entreprises, agences, secteur public territorial ou du domaine culturel, local ou international.

Le **parcours Médiation et communication scientifique** proposé en Master 2 à l'INSPÉ de Strasbourg est ouvert aux titulaires d'un diplôme français ou étranger validant au moins 3 années d'études supérieures en sciences de la nature ou de la matière (chimie, physique, biologie, etc.) ou en mathématiques, et ayant obtenu un Master 1 dans le champ de l'information-communication ou des études sociales sur la science. Des passerelles sont aménagées pour les étudiants suivant le Master 1 mention Information Communication à Mulhouse ou le Master 1 mention « Epistémologie et Histoire des sciences » à la faculté des sciences historiques de Strasbourg.

Le Master 2 est également accessible directement aux docteurs et ingénieurs ou titulaires de Master ayant exercés une activité salariée dans le domaine des sciences ou des techniques et justifiant d'une expérience en communication scientifique et d'un solide bagage en sciences sociales.

Ce parcours à taille humaine (15 étudiants) est portée par une équipe à l'écoute des étudiants, en mesure d'enseigner à la fois les méthodes propres aux métiers de la communication scientifique, une culture professionnelle et une démarche réflexive pour être en mesure de s'adapter aux évolutions des fonctions de cadre, de chef de projet et des métiers de la recherche.

Prérequis,
modalités et
calendrier
d'admission

Prérequis, modalités et calendrier d'admission : sur inspe.unistra.fr à partir de janvier 2025.

Contenus de la formation

Le parcours Communication scientifique fournit à l'étudiant plusieurs types de compétences :

- Approche multiculturelle et théorique des médias et des pratiques de médiation ;
- Capacités d'analyse, de synthèse et de critique particulièrement nécessaires dans le secteur d'activité de la médiation scientifique ;
- Maîtrise de l'expression orale et écrite dans des contextes de communication médiatiques variés,
- Conduite de la gestion de projets, de la communication événementielle, de la veille et de l'animation de réseaux sociaux.
- Un ensemble de compétences pratiques où la méthode est privilégiée sur les techniques, qu'une obsolescence marchande périclète très vite, Elles permettront de concevoir des outils de communication (texte/image/web) et de s'engager dans les écritures médiatiques (presse, radio, vidéo, web).

Le Master Inforamtion, communication de Strasbourg met tout particulièrement l'accent sur l'écrit et a choisi de se donner une coloration « informatique ». Des cours de programmation font désormais partie des programmes.

Les étudiants doivent effectuer un stage, d'une durée minimum de 4 mois à l'issue de leur formation (début mars à fin septembre).

Pour le détail des cours consultez la maquette (voir document central)

Maquette

A consulter sur le site internet de l'INSPÉ : inspe.unistra.fr



Débouchés

Le parcours communication scientifique a pour objectif de former des chargés de communication dans les institutions scientifiques et les entreprises, capables d'engager le dialogue avec les différents acteurs de ce secteur (politique, designer, animateur scientifique, chercheur, etc.).

L'insertion professionnelle se fera dans deux grands secteurs d'activité :

- Communication institutionnelle : service de communication et/ou de presse des centres de recherche scientifique, des universités, des écoles d'ingénieur, etc.
- Rédaction : web, presse et édition scientifiques.

Les emplois correspondants : chargé de communication (Rome E1103), attaché de presse, journaliste et information média (Rome E1106) ; élaboration de plan média (E1402) ; rédacteur de presse (E1106) ; organisation d'événementiel (E1107).

Bureau des Sciences de l'éducation et de la formation

<https://assistance-etudiant.unistra.fr>

Responsables de la mention :

Fabien Bonnet | fabien.bonnet@uha.fr

Carsten Wilhelm | carsten.wilhelm@uha.fr

Responsable du parcours *Médiation et communication scientifique* :

Philippe Chavot | philippe.chavot@unistra.fr