

Master | Contrat d'apprentissage | Contrat de professionnalisation |
RNCP 39404

Master 2 Cinéma et Audiovisuel - Parcours Audiovisuel, Journalisme et Communication Scientifiques (M2_AJCS)

PRÉSENTATION

► Présentation de la formation

Il s'agit de diffuser l'esprit critique et l'exigence de rigueur qui doivent caractériser l'offre d'information scientifique et technique dans la société contemporaine. Les espaces concernés sont multiples : dans les médias, l'édition, l'audiovisuel, les expositions et les musées, les réseaux, la communication professionnelle au sein des organismes de recherche. Le Master "Audiovisuel, journalisme et communication scientifiques" de l'Université Paris Cité s'adresse principalement à des étudiants ayant une formation scientifique (L3, M1, M2 ou D) voulant s'orienter vers les métiers de la diffusion des sciences et des techniques.

► Objectifs de la formation

- Mobiliser ses connaissances en science, en histoire des sciences et des techniques, en communication et médiation scientifiques, en audiovisuel (autonomie théorique et pratique) et des nouveaux médias (journalisme numérique en particulier).
- Élaborer des projets d'action socioculturelle et artistiques selon les orientations de la structure ou de la politique locale de développement.
- Mettre en oeuvre les techniques de réalisation sur différents supports audiovisuels et numériques.
- Ecrire un scénario pour le cinéma, la télévision ou les nouveaux médias.
- Mettre en oeuvre le processus de création cinématographique et audiovisuel.

► Métiers visés

Le Master Audiovisuel journalisme et communication scientifiques offre un éventail assez large de débouchés dans tous les métiers associés à la circulation médiatique des savoirs scientifiques : presse spécialisée et quotidienne, radio, télévision, documentaire scientifique, revues en ligne, services de presse ou de communication d'organismes de recherche, médiation et muséologie.

► Rythme d'alternance

Alternance uniquement en Master 2

De septembre à avril :
jeudi et vendredi à l'université

De fin avril à début septembre:
Temps complet sur le lieu d'apprentissage

► Dates de la formation et volume horaire

05/09/2024 > 09/09/2025 (415 heures)

Durée : 1 an

UNIVERSITE/ECOLE

► Adresse administrative Composante

Faculté Sociétés et Humanités - UPC

2 Rue Valette

75005 - PARIS



► Siège Établissement

Université Paris Cité

2 Rue Valette

75005 - PARIS



ADMISSION

► Conditions d'admission

Pré-requis :

Pour être candidat au Master, vous devez avoir suivi une formation scientifique, technique ou médicale d'un niveau bac + 3 confirmé.

Vous pouvez présenter votre candidature directement en M2 (en ayant validé un M1 au minimum, ou mieux en ayant validé un M2 de sciences) à condition d'avoir un projet professionnel en adéquation avec la formation.

► Modalités de candidature

Le recrutement se fait après examen du dossier de candidature. Les étudiantes et les étudiants sélectionnés sur dossier envoient ensuite un travail (texte, podcast, vidéo...) qui est évalué en parallèle à un entretien qui a lieu en juin en présentiel ou par visioconférence devant les responsables de la formation.

CONTACTS

► Vos référents FORMASUP PARIS IDF

Laëtitia CHIODI

contact@formasup-paris.com

Stéphanie SILVESTRE

Pour les publics en situation de handicap : consultez nos pages dédiées Apprenants et Entreprises.



► Vos contacts « École/Université »

TOURNIER

frederic.tournier.paris7@gmail.com

01 57 27 79 71

LOZAC'H Hugo

hugo.lozach@u-paris.fr

01 57 27 63 45

PROGRAMME

► Code RNCP 39404

► Direction et équipe pédagogique

L'effectif réduit (entre 12 et 15 étudiants par promotion) permet un suivi individuel, et vise à augmenter les chances de placement des étudiants diplômés. Les cours pratiques sont le cadre d'un accompagnement personnel des productions écrites et audiovisuelles. Les étudiants sont guidés dans leur recherche de stages, et l'équipe enseignante attache une grande importance à leurs projets professionnels en étant disponible pour les écouter et les conseiller.

Enseignants statutaires :

Frédéric Tournier, Maître de conférences, Habilité à diriger des recherches, Responsable du Master
Elsa Poupardin, Maîtresse de conférences
Karine Paris, Enseignante d'anglais, UFR EILA
Igor Babou, Professeur des universités
Anthony Laurent, Enseignant associé (MAST), Journaliste scientifique

Chargé.e.s d'enseignement :

Olivier Boulanger, Rédacteur en chef adjoint du magazine Science Actualités.fr (Cité des Sciences)
Margaux Calon, Cheffe de projet innovation et expérimentation - Universcience
Yann Chavance, Journaliste scientifique indépendant
André Chavarot, Technicien audiovisuel, Administrateur du site sciences-medias.fr
Valentine Delattre, Journaliste et vidéaste sur YouTube (Science de comptoir)
Corentin Duval, Journaliste, réalisateur
Laura Farrenq, Réalisatrice de documentaires
Jean-Michel Forestier, Rédacteur en chef à l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris
Emilie Gillet, Journaliste scientifique indépendante
Guillaume Laigle, Monteur réalisateur audiovisuel - communicant scientifique
Olivier Lascar, Rédacteur en chef du pôle digital de Sciences et Avenir
Alice Mounissamy, Journaliste et conceptrice de médiation scientifique
Natacha Sels, Coach littéraire, formatrice
Laurent Simon, Journaliste, TheMetaNews
Emilie Trasente, Comédienne, metteur en scène, Compagnie Tout Contre
Axel Villard-Faure, Journaliste scientifique, chargé de programmes dans l'unité Découverte & Connaissance d'ARTE France

Volume horaire
session -1
année 1

Programme détaillé de la formation

Recherche documentaire	10h
Éthique de la communication publique des sciences	21h
Atelier d'écriture	30h
Anglais	20h
Ecosystème de la recherche	20h
Projet éditorial	30h
Radioreportage	30h
Le journalisme video dans le domaine des sciences	18h
Museologie et expression culturelle des sciences	50h
Veille professionnelle	20h
Montage video	48h
Publication collective	30h

Memoire

88h

► Modalités pédagogiques

Cours, travaux dirigés et ateliers / apprentissage individuel et collectif avec l'accent mis sur l'écriture (plusieurs formes), la vidéo, la radio.

- Cours magistraux (recherche documentaire, éthique, muséologie, écosystème de la recherche)
- Ateliers (écriture, projet éditorial, radioreportage, vidéo, muséologie, publication collective)
- Rédaction d'un mémoire.

► Contrôle des connaissances

100% contrôle continu.

Soutenance du mémoire.

Suivi des alternants en entreprise (bilans effectués lors du 2e entretien - juin, juillet).

► Diplôme délivré

Diplôme national de niveau 6 du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, délivré par l'Université Paris Cité

COMPÉTENCES

- Enquêtes journalistiques spécialisées
- Création de documents multimédias
- Conception de programmes de médiation scientifique
- Animations d'ateliers de médiation scientifique

► **Mise en oeuvre des usages avancés et spécialisés des outils numériques**

- Identifier les usages numériques et les impacts de leur évolution sur le ou les domaines concernés par la mention
- Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine

► **Mobilisation et production des savoirs hautement spécialisés**

- Mobiliser des savoirs hautement spécialisés, dont certains sont à l'avant-garde du savoir dans un domaine de travail ou d'études, comme base d'une pensée originale
- Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines
- Résoudre des problèmes pour développer de nouveaux savoirs et de nouvelles procédures et intégrer les savoirs de différents domaines
- Apporter des contributions novatrices dans le cadre d'échanges de haut niveau, et dans des contextes internationaux
- Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes en respect des évolutions de la réglementation

► Mise en oeuvre d'une communication spécialisée pour le transfert de connaissances

- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation
- Communiquer à des fins de formation ou de transfert de connaissances, par oral et par écrit, en français et dans au moins une langue étrangère

► Contribution à la transformation en contexte professionnel

- Gérer des contextes professionnels ou d'études complexes, imprévisibles et qui nécessitent des approches stratégiques nouvelles
 - Prendre des responsabilités pour contribuer aux savoirs et aux pratiques professionnelles et/ou pour réviser la performance stratégique d'une équipe
 - Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en oeuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif
 - Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique dans le cadre d'une démarche qualité
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité sociale et environnementale

► Conception de contenus en cinéma et audiovisuel

- Conjuguer ses connaissances en histoire, esthétique et théorie du cinéma, de l'audiovisuel et des nouveaux médias au service d'une politique culturelle ou éducative et du patrimoine ou d'un projet audiovisuel ou cinématographique

- Elaborer et exposer un travail de recherche documentaire dans un cadre culturel ou entrepreneurial

Adapter les méthodes d'enquête en sciences humaines et sociales à la production ou la création filmiques

- Traduire les méthodes de l'anthropologie filmique dans la réalisation d'un documentaire

Appliquer la réglementation sur le droit d'auteur et le droit social dans la mise en oeuvre d'un projet audiovisuel ou cinématographique