

# MASTER HUMANITÉS NUMÉRIQUES MÉDIATION NUMÉRIQUE ET INGÉNIERIE PÉDAGOGIQUE



Le parcours Médiation numérique et ingénierie pédagogique propose une formation spécialisée selon quatre orientations :

- (1) Ingénierie numérique (création et conception de dispositif et de contenu numériques en vue d'apprentissage et de partage instrumentés) selon les modalités actuelles des dispositifs (hybride, à distance, MOOC...);
- (2) Analyse de données numériques issues des usages communicationnels technologisés ;
- (3) Expertise dans le domaine de la médiation et de la communication numérique informationnelle, culturelle, scientifique et pédagogique ;
- (4) Recherche dans le domaine des Humanités numériques.

L'étudiant acquiert en M1 les bases et les compétences initiales puis les renforce en M2 :

- pour acquérir les connaissances, les savoir-être et les savoir-faire pratiques et professionnels pour commencer ou continuer une vie active dans le monde professionnel ;
- pour s'engager dans un travail d'analyse voire d'expertise pour entamer une recherche doctorale.

Cette formation est proposée exclusivement à distance voulant mettre l'étudiant au cœur de l'innovation pédagogique.

La Région Occitanie Pyrénées – Méditerranée accorde un soutien financier à l'Université de Montpellier 3 pour la mise en œuvre de cette action de formation.  
Cette mesure concerne uniquement un nombre limité de demandeurs d'emploi.



<http://itic.univ-montp3.fr>  
[institut.itic@univ-montp3.fr](mailto:institut.itic@univ-montp3.fr)



## CONDITIONS D'ACCÈS

### En M1

Cette formation est ouverte à la candidature des étudiants titulaires des diplômes sanctionnant les études du premier cycle.

L'admission en M1 dépend des capacités d'accueil fixées par l'université et est subordonnée à l'examen du dossier du candidat par le jury de sélection de la formation.

Tout étudiant souhaitant candidater en M1, y compris ceux ajournés à la première année de Master, doit déposer son dossier de candidature sur le portail Ecandidat de l'université.

### En M2 :

L'admission en M2 dépend des capacités d'accueil fixées par l'université. Elle est subordonnée à l'examen du dossier du candidat par le jury de sélection de la formation. Tout étudiant souhaitant candidater en M2, y compris ceux ajournés à la deuxième année de Master, doit déposer son dossier de candidature sur le portail Ecandidat de l'université.

Critères d'évaluation des dossiers de candidature et calendrier de candidature sur la page d'accueil de Ecandidat

## MODALITÉS PARTICULIÈRES

Ouvert en formation initiale- en formation continue - à l'apprentissage (M2) - proposé exclusivement en enseignement à distance avec un regroupement de 3 jours en M1 et de 5 jours en M2.

## FINALITÉS PROFESSIONNELLES ET DÉBOUCHÉS

- Métiers de l'ingénierie pédagogique numérique appliquée à toute formation partiellement ou totalement à distance (général et spécifique) : chargé de projet e-learning, ingénieur pédagogique, ingénieur de formation et TICE, Ingénieur en technologie de la formation, conseiller et assistant en technologie de formation à distance, architecte pédagogique, assistant de formation aux usages mobiles, évaluateur de dispositifs numériques ;
- Métiers de la médiation numérique : éducateur au numérique, animateur multimédia, gestionnaire de projet collaboratif, expert en ingénierie et management de la communication numérique, assistant de valorisation des usages numériques, Conception de contenus multimédias, Social media manager, Animateur /Animatrice d'initiation aux Technologies de l'Information et de la Communication -TI
- Métiers de la BAP F INFORMATION orientés vers les TICE (pour les établissements publics) ;
- Métiers de la recherche et de l'enseignement supérieur : ingénieur d'étude, ingénieur de la recherche, Ingénieur numérique de la recherche scientifique.

Il est possible de s'engager dans un doctorat après la réussite au Master.

## EN BREF

Responsables de la formation  
M1 : Bruno Bonu, MCF  
Bruno.bonu@univ-montp3.fr  
M2 : Chantal Charnef, PU  
chantal.charnef@univ-montp3.fr

Contact administratif :  
Secrétariat pédagogique de l'ITIC :  
Bâtiment E - Bureau 09 A  
secretariat.masters-itic@univ-montp3.fr  
Tél. 04 67 14 23 11

Service EAD (inscription et stages)  
Secrétariat Master - Téléphone :  
04 67 14 20 12  
ead-master@univ-montp3.fr

Formation continue :  
Contacter le SUFCO (Bât. B - 4e ét.)  
TÉL. 04 67 14 55 55  
itic.fc@univ-montp3.fr  
Formation en alternance :  
poleda@ensupl.fr