

Faculté d'Éducation

Université de Montpellier

Master - Mention Sciences de l'Éducation et de la Formation

Parcours TRANSITIONS, INGÉNIERIE DE FORMATION ET TRANSFORMATION DES MÉTIERS (TransForM)

Description du parcours

▶ Les métiers, dans leur grande pluralité, n'échappent pas aux bouleversements causés par le transitions en cours (écologique, agricole et alimentaire, énergétique, numérique, des mobilités / transport, de la santé), plus ou moins souhaitées et ou subies, et sont de fait amenés à se transformer plus ou moins rapidement. Le parcours TransForM s'adresse à celles et ceux qui souhaitent étudier ces transitions et accompagner leurs impacts sur la transformation des métiers par la construction et la mise en œuvre d'ingénieries de formation adaptées.

Les compétences placées au centre du parcours TransForM sont les suivantes :

- Répondre à des enjeux sociétaux par l'ingénierie de formation ;
- Analyser le travail pour concevoir et mettre en œuvre de l'ingénierie de formation ;
- Construire de l'ingénierie de formation par l'intégration de savoirs spécialisés;
- Piloter des projets de formation au sein d'équipes pluridisciplinaires ;
- Exploiter les outils numériques pour construire de l'ingénierie de formation adaptée.

Bien que les sciences de la formation et du travail soient placées au centre du parcours TransForM, une entrée « interdisciplinaire » est valorisée. Des apports relevant d'autres différentes disciplines appartenant aux sciences humaines et sociales (Anthropologie, philosophie, économie sociale et solidaire, sciences politiques, géographie, etc.) mais aussi aux sciences de la vie (écologie, agronomie, etc.) sont mobilisées pour tenter d'analyser et d'appréhender la complexité des transitions.

Objectifs généraux

- Trois objectifs sont poursuivis dans le parcours TransForM,
- Contribuer au développement de compétences de haut niveau relatives à l'ingénierie de formation pour accompagner la transformation des métiers dans la dynamique des transitions.
- Contribuer à la construction de professionnalités robustes et ajustées sur les plans scientifiques, techniques et éthiques.
 - Découvrir et s'insérer dans un secteur professionnel.



Contenus de la formation

Le parcours TransForM se structure autour :

- ▶ 1.(1) Des apports scientifiques interdisciplinaires précis, tout à la fois empiriques, théoriques et méthodologiques, pour :
- Comprendre précisément ce que sont les transitions (origine, dynamique, modélisation, etc.);
- Connaître les impacts des transitions sur la transformation des métiers et des professionnels (évolutions réglementaires, techniques, problématique de santé, enjeux éthiques, etc.);
- -Construire et mettre en œuvre de l'ingénierie de formation adaptée (notamment d'un point de vue humain) et située (au contexte socio-politique, territorial, économique, etc.).
- ▶ 1.(2) Des situations de formation originales pour faire vivre une pédagogie du projet et l'approche par compétences. Les études de cas, les hackatons d'ingénierie de formation, les jeux de rôles en situation de travail simulée, les ateliers d'analyse de pratiques, les projets tutorés ou encore les mises en stage sont ainsi valorisés dans le parcours pour que les apports théoriques alimentent la construction effective des compétences professionnelles ciblées.
- ▶ 1.(3) Un engagement dans un travail de recherche donnant lieu à un mémoire relevant des « Sciences Avec et Pour la Société ». Ce travail de recherche, ancré dans un terrain professionnel, est à la fois collaboratif et transformatif. Il donne lieu à des résultats scientifiques mais aussi à des ressources professionnelles (outils pour la formation par exemple). Il peut prendre une forme rédigée usuelle ou une forme mixte associant des parties rédigées et des documents filmiques et/ ou sonores.

Ce travail de recherche peut être associé au stage.

Organisation

- ▶ En Master 1, une partie des enseignements est mutualisée avec d'autres parcours de la mention. Le reste des UE est spécifique au parcours. Les enseignements sont répartis sur l'ensemble des semaines constitutives de l'année universitaire.
- ▶ En Master 2, toutes les UE sont spécifiques au parcours. La formation est organisée selon le format mensuel suivant : 3 semaines en entreprise et 1 semaine de formation à la Faculté d'Éducation en présentiel.

Sur les deux années d'étude, en complément des enseignements en présentiel, des enseignements en distanciel synchrone et asynchrone sont proposés.

Un accompagnement du stage et de la recherche est aussi mis en œuvre.



Public

Le parcours TransForM s'inscrit dans une logique de formation initiale ou de formation tout au long de la vie (formation continue, reprise d'étude). Il est donc destiné à des étudiant.e.s, ou à des professionnel.le.s engagé.e.s dans des domaines divers (architecture, agriculture, artisanat, sport, etc.), souhaitant construire des compétences en matière d'ingénierie de la formation pour accompagner la transformation des métiers compte tenu des transitions.

Le second semestre est organisé pour permettre à l'étudiant.e en formation initiale de réaliser un stage ou d'entrer dans un contrat d'alternance.

Pour les professionnels en reprise d'études, la formation peut être réalisée sur plusieurs années par la capitalisation des différentes UE. L'accès au seul Master 2 est aussi possible par une demande de Validation des Études Supérieures (VES).

Lieu de formation

La formation se déroulera en présentiel sur le site de la Faculté d'Éducation de Montpellier. Des temps de formation se font aussi en distanciel synchrone ou asynchrone via la plateforme Moodle de l'Université de Montpellier.

Faculté d'Éducation – Site de Montpellier – 2 place Marcel Godechot – 34092 Montpellier Cedex 5

Condition d'accès

Les candidats doivent pouvoir justifier d'un niveau Licence ou niveau équivalent (notamment pour les professionnel.le.s).

Les candidats devront procéder obligatoirement à un dépôt de candidature sur la plateforme Mon Master selon le calendrier national : www.monmaster.gouv.fr

Candidatures / Inscriptions

Procéder obligatoirement à un dépôt de candidature sur la plateforme *Mon Master* selon le calendrier national :

www.monmaster.gouv.fr

Faculté d'éducation – www.fde.umontpellier.fr Rubrique Scolarité

Responsable du parcours

Sébastien Chaliès

sebastien.chalies@umontpellier.fr

Contacts / Renseignements

Sébastien Chaliès sebastien.chalies@umontpellier.fr

Service scolarité - Faculté d'Éducation

fde-scoleduc@umontpellier.fr

En savoir +

www.fde.umontpellier.fr Rubrique Formation















