

Certificat de spécialisation Initiation à la recherche en sciences humaines et sociales

Présentation

Publics / conditions d'accès

Toute personne désirant acquérir une initiation aux pratiques et méthodes de recherche en sciences sociales ou/et souhaitant se préparer dans l'éventualité d'une inscription en doctorat, sans avoir été préalablement formé à la recherche (ou qui souhaite se mettre à niveau)

Champs concernés : sciences de gestion (SG) ; sciences, techniques et société (STS) ; sciences de l'information et de la communication (SIC), design, etc.

Les professionnels souhaitant disposer d'une formation à la recherche pour leur permettre de mieux appréhender la complexité des situations organisationnelles ou d'interaction entre parties prenantes, acteurs multiples de la société (sociétés de conseil, agences de design, « Labs » d'entreprises, fonction publique, etc.)

Les critères d'admission

Les auditeurs du CNAM inscrits en 2e année de master (M2), particulièrement dans un des champs concernés, ou équivalent (magistère) sur dossier et entretien individuel

Les personnes disposant d'un master (ou équivalent), quel que soit le domaine, ou d'une expérience professionnelle significative

Objectifs

Initier à la recherche

Former aux principales règles de construction d'un savoir scientifique

Former à la conception d'un projet de recherche

Acquérir les compétences de base en matière de veille et règles de l'information scientifique et technique

Connaître le champ de la production et de la circulation des savoirs scientifiques et de la recherche

Le cas échéant, favoriser l'intégration du futur chercheur dans le milieu de la recherche publique ou privée

Fournir les bases épistémologiques et méthodologiques de la recherche

Faire connaître les principaux courants théoriques dans les champs concernés

Donner les clés pour comprendre le milieu de la recherche, les principaux lieux et institutions de production et d'utilisation des savoirs scientifiques (recherche publique, recherche en entreprise et collectivités, etc.)

Former à l'élaboration d'un projet de recherche (définition des étapes, modèles et formes, outils)

Compétences

Comprendre l'épistémologie et s'appropriier les principales méthodes de recherche

Maîtriser les principales théories des champs concernés

Savoir faire une revue de la littérature et analyser un article de recherche

Savoir concevoir un projet de recherche

Connaître les grandes thématiques de recherche des laboratoires du CNAM et savoir identifier les chercheurs et leurs travaux

Être capable d'échanger avec un.e chercheur.euse

Mis à jour le 17-07-2024



Code : CS9200A

14 crédits

Certificat de spécialisation

Responsabilité nationale :
EPN16 - Innovation / Philippe DURANCE

Responsabilité opérationnelle :
Jean-Claude RUANO-BORBALAN

Niveau CEC d'entrée requis :
Sans niveau spécifique

Niveau CEC de sortie : Sans niveau spécifique

Mode d'accès à la certification :

- Formation continue

NSF :

Métiers (ROME) :

Contact national :

EPN16 - Formation STS

EPN16 - 2 rue conté

Accès 39

75003 Paris

01 40 27 25 27

Hugo Gerling

[sciences-techniques-](mailto:sciences-techniques-societe@lecnam.net)

societe@lecnam.net

Enseignements

14 ECTS

Le monde de la recherche et son interaction avec la société

RCH201

2 ECTS

Les principales théories en... Sciences de gestion/Sciences et technologies en société/Sciences de l'info-com

RCH202

2 ECTS

Epistémologie, méthodes et outils de la recherche

RCH203

4 ECTS

De l'idée au projet de recherche

RCH204

6 ECTS