

**SE FORMER  
SANS PERTE  
DE SALAIRE,  
C'EST  
IMPOSSIBLE.**

**100% FAUX**

**le cnam**

NOS FORMATIONS FONT VOTRE AVENIR

90% de nos élèves travaillent à plein temps

**le cnam**

## Certificat de spécialisation - CS9200A Initiation à la recherche en sciences humaines et sociales

### Publics concernés

- Toute personne désirant se préparer à candidater à l'inscription au doctorat sans avoir été préalablement formé à la recherche (ou qui souhaite se mettre à niveau). Champs concernés : sciences de gestion et du management (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 et acteurs multiples de la société (sociétés de conseil, agences de design, « Labs » d'entreprises, fonction publique, etc.).

### Conditions d'accès

- 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.

### Procédures d'admission

L'admission au certificat est sélective, les candidats doivent adresser un CV et une lettre de motivation à :

[jean-claude.uanoborbalan@lecnam.net](mailto:jean-claude.uanoborbalan@lecnam.net)  
avec copie à [philippe.durance@lecnam.net](mailto:philippe.durance@lecnam.net)

ou par adresse postale à : Le Cnam - EPN16 Innovation - Case courrier EPN16 - 2, rue Conté - 75003 Paris

Les candidatures seront reçues jusqu'au 17 septembre 2021. 20 places sont disponibles.

### Objectifs

- 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 ;
- 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 visées

- Comprendre l'épistémologie et s'appropriier les principales méthodes de recherche ;
- Maîtriser les principales théories des champs concernés ;
- Savoir réaliser 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 chercheur.

### Modalités d'évaluation

- Contrôle continu, mémoire et soutenance en juin.

### Tarif individuel (2021-2022)

- 420 €

### Responsables de la formation

Philippe Durance et Jean-Claude Ruano-Borbalan

### Programme du certificat

Code UE	Intitulé de l'UE	Crédits
RCH201	Le monde de la recherche et son interaction avec la société	2
RCH202	Les principales théories en...	2
RCH203	Epistémologie, méthodes et outils de la recherche	4
RCH204	De l'idée au projet de recherche	6



**innovation.cnam.fr**

**Contact**

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

01 40 27 25 27