

Catalogue des stages entreprises et de la formation continue en journée

Techniques et méthodologie de la démarche scientifique : aspects pratiques

Présentation

Nombre de stagiaires maximum : 25

Responsable

Isabelle BARBET, maître de conférences et enseignante-chercheuse (Cnam)
Intervenants: Pascal CLARKE (Past, Cnam)

Public, conditions d'accès et prérequis

Élèves inscrits à la Licence professionnelle - Chef de projet handicap & emploi (LP11501A) ou au Certificat de compétences - Consultant en insertion dans le domaine du handicap (CC7800A).

Cursus

Cet enseignement fait partie des cursus suivants :

[Licence professionnelle - Chef de projet handicap & emploi \(LP11501A\)](#)

[Certificat de compétences - Consultant en insertion dans le domaine du handicap \(CC7800A\)](#)

Prérequis

Avoir validé l'UE HTS104 « [Techniques et méthodologie pour l'étude du handicap : bases théoriques](#) »

Inscription soumise à agrément

Être inscrit dans un des cursus suivants : LP11501A ou CC7800A.

L'avis des auditeurs

Les dernières réponses à l'enquête d'appréciation pour cet enseignement :

[Fiche synthétique au format PDF](#)

Présence et réussite aux examens

Pour l'année universitaire 2021-2022 :

Nombre d'inscrits : 182

Taux de présence à l'évaluation : 61%

Taux de réussite à l'évaluation : 96%

Objectifs

Objectifs pédagogiques

Cet enseignement vise à apporter les outils méthodologiques permettant d'identifier, définir et argumenter les problématiques pertinentes des domaines sanitaire, social, médico-social et du handicap.

Il s'agira de s'approprier les méthodes et outils pour réaliser des recherches bibliographiques, évaluer les informations et les organiser, acquérir une réflexion critique, connaître et élaborer des outils de mesure pour mener des études de terrain contrôlées et systématisées. Comparativement à l'UE méthodologique [HTS104](#), en HTS105 l'accent est mis sur les aspects pratiques de la démarche scientifique, la présentation écrite et orale des travaux réalisés (études de terrain).

Compétences visées

Identifier, sélectionner et analyser avec un esprit critique diverses ressources, dont les publications scientifiques et professionnelles, pour documenter une problématique et synthétiser ces données en vue de leur exploitation. Acquérir les compétences nécessaires pour développer une argumentation centrée sur une problématique et développer des hypothèses.

Savoir mener, de manière autonome ou en collaboration, des études systématiques impliquant outre l'élaboration d'une problématique, la mise en œuvre d'un protocole d'observation ou d'expérimentation, la collecte des données, l'analyse et l'interprétation des résultats afin de préconiser des solutions innovantes et valides dans le cadre de projets.

Communiquer par oral et par écrit afin de présenter ses travaux et argumentations (préparation à la présentation écrite et orale du mémoire)

Les + du stage

Bénéficier des outils du Cnam et de la bibliothèque pour réaliser des recherches documentaires

Savoir évaluer et objectiver l'information

Savoir problématiser et mener des études de terrain

Enquête de satisfaction

Cnam Entreprises étant dans une démarche d'amélioration continue, une enquête de satisfaction devra être complétée à la fin de la formation par chacun des stagiaires. Dans le cas d'un cursus, chaque unité d'enseignement (UE) sera évaluée individuellement.

Voir aussi les formations en

[Recherche bibliographique](#)

[Santé : pratiques](#)

[Méthodologie de recherche](#)

[Méthodologie de projet](#)

[Problématique](#)

[Recueil de données](#)

[Méthode exploratoire](#)

[Indicateurs](#)

[Handicap](#)

Programme

Programme

La démarche scientifique

Problématique

Hypothèses

L'analyse des données qualitatives

L'analyse des données quantitatives

La présentation orale et écrite des rapports et mémoires

Moyens pédagogiques

Les contenus de cet enseignement prennent ici un caractère pratique, et s'organisent autour des travaux réalisés par les auditeurs dans des entreprises, institutions ou associations. Ils permettent d'étayer la démarche de l'élève pendant la réalisation du mémoire pour la validation de la licence ou du certificat de compétence.

Moyens techniques

Vidéoprojecteur, tableau blanc

Modalités de validation

Exposé d'une problématique, des hypothèses et de la méthodologie de résolution

Informations pratiques

Contact

Posez-nous vos questions via [ce formulaire \(cliquer ici\)](#) ou en appelant le 01 58 80 89 72
Du lundi au vendredi, de 09h30 à 17h00

Voir le site

handicap.cnam.fr/

Centre(s) d'enseignement

[Cnam Entreprises Paris](#)

Complément lieu

292 rue Saint Martin
75003 PARIS

Session(s)

du 11 avril 2025 au 5 septembre 2025

Dates de la session réservées aux auditeurs de la [LP11501A](#) et du [CC7800A](#):

11/04/2025 16/05/2025 16/06/2025 17/06/2025 05/09/2025

Code Stage : HTS105

Tarifs

798 € net

Individuels : vous ne bénéficiez d'aucune prise en charge ou vous êtes demandeur d'emploi ?

[Découvrez nos tarifs adaptés à votre situation](#)

Nombre d'heures

21

Equivalence UE

[Techniques et méthodologie de la démarche scientifique : aspects pratiques](#)

11 avril 2025 - 5 septembre 2025

Dates du stage

Du 11 avril au 5 septembre 2025

Une question ?

[Remplir le formulaire de demande](#) ou appeler le
01 58 80 89 72

*Du lundi au vendredi
(hors jours fériés)
De 09h30 à 12h00
et de 13h30 à 17h00*

Votre inscription

2 possibilités :

[S'inscrire en ligne](#)

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)
et à renvoyer par courrier à :

Cnam Entreprises
Service inscription - Case B2B01
292 rue Saint-Martin
75003 Paris

ou par e-mail à : entreprises.inter@lecnam.net

MISSION HANDI'CNAM

Aider les auditeurs en situation de handicap

<https://formation-entreprises.cnam.fr/techniques-et-methodologie-de-la-demarche-scientifique-aspects-pratiques-1043f>