

Magister Organisation et stratégie en recherche

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Niveau Bac+4 ou expérience d'au moins 3 ans dans les métiers de la recherche, de l'appui, de la gestion ou de l'administration de la recherche.

Objectifs

- Maîtriser les concepts et méthodes nécessaires à la conception d'une politique et d'une action.
- Optimiser l'organisation du laboratoire/service .
- Clarifier les rôles, les interactions, les objectifs.
- Pérenniser les modes et méthodes de travail qui doivent l'être, innover dans l'organisation.
- Savoir hiérarchiser les besoins, les objectifs, les actions à mener.
- Démystifier le management de la qualité.
- Etre capable de participer aux débats sur le devenir des politiques de recherche et de l'innovation et assumer des fonctions de responsabilité dans la gouvernance et le management de la recherche.
- Bénéficier du pilotage d'un tuteur individuel pour obtenir la certification ISO 9001 de sa propre structure.

Modalités de validation

Le diplôme est validé par l'obtention du certificat de spécialisation "Recherche, technologie, innovation et action publique" (CS19), qui comprend les UE RTC201 et RTC202; du certificat de spécialisation "Management organisationnel et de la qualité en recherche" (CS27), qui comprend l'UE RTC205 et les UA "Mise en place d'un Système de Management de la Qualité" (UA181C) et "Création d'une documentation qualité en recherche" (UA181D); d'un équivalent de crédit (16 crédits) pour l'expérience professionnelle du stagiaire, ou en cas d'accord des professeurs concernés, d'un équivalent de crédit pour des certificats existants.

Compétences

Mis à jour le 02-04-2021



Code : MG1300A

60 crédits

Magister

Responsabilité nationale :

EPN16 - Innovation / Jean-Claude RUANO-BORBALAN

Niveau CEC d'entrée requis :

Niveau 6 (ex Niveau II)

Niveau CEC de sortie : Sans

niveau spécifique

Mode d'accès à la certification

:

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue

NSF : Enseignement, formation (333)

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

52 ECTS

Socio-histoire de l'innovation techno-scientifique	RTC201
	4 ECTS
Systemes de recherche et politiques d'innovation, du local au mondial	RTC202
	4 ECTS
Mise en place d'un systeme de management de la qualite	UA181C
	14 ECTS
Creation d'une documentation qualite en recherche	UA181D
	14 ECTS
Activite professionnelle	UA181E
	16 ECTS