

## Certificat de spécialisation Recherche, technologie, innovation et action publique

Présentation

### Public, conditions d'accès et prérequis

Prérequis :

Niveau bac+2 et expérience d'au moins 1 ans dans le domaine des métiers de la recherche, de l'appui à la recherche, de la médiation S&T ou assimilés

### Objectifs

Les publics visés sont des personnes qui, à des niveaux variés, exercent ou s'apprêtent à exercer des fonctions ou responsabilités de management, d'animation, de médiation ou de développement dans des institutions concernées par la recherche, la science, la technologie et l'innovation. Ces institutions peuvent être publiques, privées, associatives. Le contexte des activités est celui de la contribution aux politiques ou actions à échelle locale, régionale, nationale ou européenne, celui de la contribution à des processus d'innovation technologique ou sociale ou celui de l'engagement dans des activités citoyennes.

Cette formation s'adresse également aux personnes travaillant dans des institutions de recherche et d'enseignement supérieur, quelle que soit leur formation initiale, ainsi qu'aux étudiants, chercheurs et acteurs du champ de la recherche intéressés à élargir leurs perspectives professionnelles.

### Mentions officielles

Intitulé officiel figurant sur le diplôme : Certificat de spécialisation Recherche, technologie, innovation et action publique

Code(s) NSF : Droit, sciences politiques (128)

Code(s) ROME : -

Programme

### Modalités d'évaluation

Avoir obtenu les 2 UE du certificat et soutenu le mémoire ou justifié d'un an d'activité professionnelle dans le domaine

### Description

Cliquez sur l'intitulé d'un enseignement ou sur Centre(s) d'enseignement pour en savoir plus.

4 ECTS
<b>Socio-histoire de l'innovation techno-scientifique</b>
<b>RTC201</b>
4 ECTS
<b>Systemes de recherche et politiques d'innovation, du local au mondial</b>
<b>RTC202</b>

## Compétences et débouchés

### Compétences

Maitrise des concepts fondamentaux de l'épistémologie, de la sociologie et de l'économie de la recherche et de l'innovation ; des systèmes nationaux de recherche, des politiques de recherche et d'innovation. Compréhension du fonctionnement et des évolutions du système français de recherche ; connaissance de ses acteurs et institutions. Connaissance de la scène Européenne en matière de recherche, de l'Espace européen de la recherche, . Connaissance des concepts et méthodes de la construction et de l'usage des indicateurs scientifiques et techniques, de l'évaluation dans le champ de la recherche, de la prospective et de l'analyse stratégique ; comprendre les grands enjeux de la recherche aujourd'hui : la relations science - politique - société (expertise, principe de précaution, éthique), les relations entre recherche publique et industrie, la dimension territoriale ('écosystèmes de l'innovation') ; la recherche et les enjeux du développement durable. Connaissance des auteurs et textes fondamentaux.

### Voir aussi

### Les UE, les diplomes et les stages dans les domaines :

[Politique scientifique](#)  
[Gestion de la recherche](#)  
[Organisation de la recherche](#)  
[Prospective](#)  
[Evaluation de la recherche](#)  
[Sociologie des sciences](#)  
[Politique d'innovation](#)  
[Innovation - Recherche et développement](#)

## Informations pratiques

### Contact

EPN16 - Formation STS  
 EPN16 - 2 rue conté Accès 39  
 75003 Paris  
 Tel :01 40 27 25 27  
[Hugo Gerling](#)  
 Voir le site

[innovation.cnam.fr](http://innovation.cnam.fr)

**Voir le calendrier, le tarif, les conditions d'accessibilité et les modalités d'inscription dans le(s) centre(s) d'enseignement qui propose(nt) cette formation.**

## Diplôme ou certificat

[Paris](#)

Centre Cnam Paris

Année 2024 / 2025 : UE à la carte

### Code diplôme/certificat: CS1900A

8 crédits

#### Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

#### Niveau de sortie

Sans niveau spécifique

#### Responsable(s)

Jean-Claude RUANO BORBALAN

```
/**/ a.customlink:hover, a.customlink, a.customlink:visited { text-decoration: none; } a.customlink:visited, .button:active, a.customlink { color: #857761; } .button:hover a.customlink { color: #333333; }/**/
```

**PENSEZ VAE !**

[Validation des acquis de l'expérience](#)