



Apprendre au Cnam change votre vie

le cnam

Formation labellisée par la
Conférence des grandes écoles



Mastère spécialisé - MS02 00A

Ingénierie des projets et management d'équipes

Public concerné

Notre mastère spécialisé Ingénierie des projets et management d'équipes concerne plusieurs types de publics :

- les cadres techniques (ingénieur·e·s, etc.) qui souhaitent évoluer vers le management de grands projets ;
- les professionnel·le·s spécialistes de certains domaines (financiers, juristes, organisateur·rice·s, environnement, médecine, etc.) qui souhaitent participer à la mise en œuvre de projets dans leur domaine.

Objectifs de la formation

Notre formation vous permettra de :

- savoir contractualiser et conduire des projets internationaux ;
- savoir décliner une intention en objectifs réalisables et contrôlables ;
- savoir préparer et accompagner le processus de changement induit par tout projet.

Conditions d'admission

Le mastère spécialisé est réservé aux personnes justifiant d'un bac+5 ou d'un bac+4 sous réserve de justifier d'au moins trois années d'expérience professionnelle.

L'admission des élèves se fait sur sélection du dossier puis entretien avec un jury qui évaluera les motivations, le projet personnel ou professionnel, ainsi que la capacité de chaque candidat·e à travailler en équipe.

Ce diplôme est accessible par la VAE ou Vap 85.

Tarifs

7 360 € en individuel

14 560 € si financement par l'entreprise

Organisation de la formation

Le mastère spécialisé est dispensé de façon discontinue au rythme d'une semaine par mois de présence au Cnam pendant une année pour un total de 58 jours de cours.

Les cours du mastère spécialisé sont dispensés en français. Ils sont accompagnés de cas pratiques et de travaux de groupe.

À ces enseignements conceptuels et méthodologiques s'ajoutent une mission professionnelle en entreprise (d'une durée de 4 à 6 mois) suivie par un tuteur·rice, qui donne lieu à la rédaction d'un rapport de mission.

En fin de cursus, il est également demandé aux élèves de rédiger une thèse professionnelle donnant lieu à une soutenance devant un jury.

Perspectives professionnelles

Le MS Ingénierie des projets et management d'équipes forme des élèves à assurer des fonctions de :

- Directeur·rice de projet
- Coordinateur·rice de projet transverses
- Chargé·e d'affaires
- Responsable PMO
- Assistant·e maîtrise d'ouvrage/maîtrise d'œuvre
- Pilote de processus

- Notre mastère spécialisé est un diplôme labellisé par la Conférence des grandes écoles. Il permet d'acquérir une expertise dans le domaine de l'ingénierie de projets et du management d'équipes, et ainsi justifier d'une double compétence ou d'approfondir son champ d'intervention pour en devenir expert reconnu.

Programme de la formation

Unités pédagogiques	Nb de jours
USII08 – Accueil et cohésion du groupe	2
> Accueil pédagogique	1
> Cohésion d'équipe	1
USII09 – Techniques et pratiques de projets	23
> Cadrage du projet	
> Planification du projet	
> Analyse du projet	
> Suivi du projet	
> Risques du projet	
> Clôture du projet	
USII10 – Ingénierie internationale des projets	9
> Financements internationaux et moyens de paiement	3
> Contrats internationaux et risques associés	3
> Compréhension multiculturelle des équipes	3
USII11 – La dynamique humaine	15
> Management d'équipe projet avec ou sans NTIC	3
> Négociation, conflits	2
> Conduite du changement	2
> Conduite des hommes	3
> Sociologie des entreprises	2
> Leadership et <i>soft skills</i>	3
USII12 – Organisation de la communication projet	6
> Communication autour du projet	3
> Agilité-flexibilité	2
> Empreinte du projet	1
USII13 – Coaching du projet professionnel	3
UAII07 – Mission en entreprise*	4 à 6 mois
UAII08 – Thèse professionnelle*	Travail individuel
Total	58

*Ces deux activités sont supervisées.

Mohammed Belkaïd, *responsable pédagogique du mastère spécialisé*

Le Cnam-Équipe Stratégies
Mastère spécialisé Ingénierie des projets
et management d'équipes
Case courrier EPN15
2, rue Conté – Paris 3^e

strategies.cnam.fr



Contacts

Rachida Aubry, *chargée d'animation et d'ingénierie pédagogique*
01 40 27 23 43
rachida.aubry@lecnam.net

Karel Agoston-Theurier, *coordinateur pédagogique*
01 40 27 26 30
karel.agoston-theurier@lecnam.net