

Projet tuteuré Recherche et Développement



Niveau d'étude
BAC +5 (niveau
7)



ECTS
3 crédits



Composante
École
d'ingénieur
Denis Diderot



Période de
l'année
Semestre 2

En bref

- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Méthode d'enseignement:** En présence
- › **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

OBJECTIFS

Former à la conception et l'élaboration d'un projet d'entreprise dans le domaine biomédical (faire un business plan) ou d'un projet de recherche dans le cadre d'un appel à projet financé (type ANR par exemple) ou d'un projet d'acquisition de matériel dans le cadre d'un appel d'offre hospitalier.

SYLLABUS

- Élaboration d'un projet d'entreprise (management et personnes clé, analyse du marché, stratégies et étapes clés, plan marketing, plan opérationnel, projections financières, ressources à votre disposition, contraintes, synthèse) ou de recherche original (contexte, état de l'art, hypothèses et questions scientifiques, objectifs, plan de travail) ou d'acquisition de matériel (analyse du besoin et du marché, plan opérationnel, budget, ressources, contraintes, synthèse).

- Projet en deux temps :

- Phase 1 : Sélection du projet le plus prometteur par les pairs sur un format court (exemple : pitch en 180 s)

- Phase 2 : Structuration en équipe pour développer le projet et proposer une réponse structurée à l'appel à projets.

- Évaluation de l'aptitude à rédiger efficacement un projet pour une demande de financement.

- Décomposer le projet en tâches, définir un diagramme de Gantt.

- Concevoir un plan de financement et définir les ressources nécessaires (humaines et techniques).

- Analyser les points d'achoppement (analyse SWOT).

- Travailler en équipe et mettre en correspondance les compétences des équipes avec les besoins du projet.

- Présentation écrite et orale.

En bref

LIEU(X)

- › Campus des Grands Moulins

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation