

Elaboration d'un projet professionnel

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 30,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement huitième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences et techniques des activités physiques et sportives
- > Code ELP : 4S8PNP07

Présentation

Construire un projet scientifique qui permette d'éclairer des caractéristiques professionnelles

Objectifs

Articuler des connaissances théoriques, scientifiques et méthodologiques avec des cadres et problématiques professionnelles

Évaluation

Session 1 : note de synthèse (3-4p) portant sur le projet scientifique au regard des structures professionnelles visées (100%). Dérogatoire : note de synthèse ou/et oral (100%)

Session 2: épreuve orale (100%)

Rmq: outil d'aide à l'évaluation ci-dessous

Liens entre le projet de recherche "fondamental" et le projet de recherche "appliqué" Notation sur /6

Adéquation - justifiée - du projet scientifique avec le cadre ou milieu professionnel Notation sur /4

Opérationnalité des mises en œuvre du projet scientifique au regard des caractéristiques spécifiques de la structure du stage Notation sur /6

Dynamique de recherche et communication Notation sur /4

Pré-requis nécessaires

BAC + 3

Compétences visées

Eclairer, sur la base de connaissances scientifiques, des problématiques professionnelles. Elaborer un projet scientifique au regard de structures professionnelles identifiées. Présenter et valoriser son projet auprès de structures professionnelles.

Examens

Session 1 : note de synthèse (3-4p) portant sur le projet scientifique au regard des structures professionnelles visées (100%). Dérogatoire : note de synthèse ou/et oral (100%)

Session 2: épreuve orale (100%)

Rmq: outil d'aide à l'évaluation ci-dessous

Liens entre le projet de recherche "fondamental" et le projet de recherche "appliqué" Notation sur /6

Adéquation - justifiée - du projet scientifique avec le cadre ou milieu professionnel Notation sur /4

Opérationnalité des mises en œuvre du projet scientifique au regard des caractéristiques spécifiques de la structure du stage Notation sur /6

Dynamique de recherche et communication Notation sur /4

Bibliographie

Paul, M., & Fabre, M. (2020). La démarche d'accompagnement: Repères méthodologiques et ressources théoriques. De Boeck

Sockeel, P., & Anceaux, F. (2014). La démarche expérimentale en psychologie. In Press

Ressources pédagogiques

Textes - Videos-Images

Contact(s)

> **Joel Cretenet**

Responsable pédagogique
jcretene@parisnanterre.fr