

Localisation :

Campus Arts et Métiers d'Aix-en-Provence
2, cours des Arts et Métiers
13617 Cedex 1

Autres Informations :

Transmettre CV (ou biographie)
accompagnés d'un devis à
lamia.errera@ensam.eu

Date limite de retour :

20/09/2020

FIP 3A Phase ancrage
Stratégie Propriété Industrielle

Volume horaire et évaluation :

16h de face à face pédagogique x 3 groupes

Objectifs :

Cet enseignement fait partie du Module Innovation dont les objectifs sont de donner une vision globale des processus d'innovation comme composante essentielle du développement des entreprises. Les objectifs spécifiques de cet enseignement sont de :

- Découvrir l'ensemble des solutions envisageables en termes de propriété industrielle, de préservation d'identité et de valorisation de savoir-faire ;
- Savoir déterminer si un projet d'invention doit faire l'objet d'un dépôt de brevet en le situant dans un contexte économique, réglementaire et stratégique ;
- Comprendre les différentes phases de vie d'un brevet d'invention afin d'en optimiser l'exploitation commerciale.

Contenu attendu :

- Solutions disponibles en termes de propriété industrielle.
- Contextes économique, réglementaire et stratégique.
- Cycle de vie du brevet.

Compétence visée :

A l'issue de cet enseignement l'apprenant doit connaître les différents moyens de protection (brevets, marque, modèle) et les procédures associées, dans un contexte national et international. Il doit posséder une vision globale lui permettant l'élaboration des grandes lignes d'une stratégie de Propriété Industrielle.

Publics :

Apprentis en 3^{ème} année de formation d'Ingénieurs de spécialité