

UAM90B - Mémoire ingénieur

Présentation

Programme

Contenu

Le mémoire d'ingénieur est à rédiger en fin de cursus, sur un projet réalisé en situation de travail, d'une durée de 6 mois (indicatif), et de niveau ingénieur, dans les thématiques du diplôme d'ingénieur visé.

Après validation du sujet, un tuteur enseignant-chercheur du Cnam suit l'élève dans sa rédaction.

Ce travail est l'objet :

- d'un document écrit d'une cinquantaine de pages,
- et d'une présentation orale de 15 minutes suivie d'une séance de questions-réponses, devant un jury composé d'enseignants-chercheurs du Cnam et d'acteurs du monde industriel.

Les objectifs / contenus / livrables du mémoire seront préciser par le tuteur.

Nota : L'inscription à cette UA est réalisée par la [scolarité de l'EICnam](#). Elle n'est possible que si l'UE "Oral probatoire" (examen d'admission) a été préalablement validée par l'élève.

Le sujet du mémoire est validé lors de l'examen d'admission. Un tutorat est organisé. Il faut suivre l'UE ENG233 pour être accompagné.

Mis à jour le 01-09-2024



Code : UAM90B

Unité d'activité de type mémoire d'ingénieur

39 crédits

Responsabilité nationale :

EPN07 - Chimie Vivant Santé / 1