

UAMM90 - 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.

Non valide depuis le 31-08-2024

Code : UAMM90

Unité d'activité de type mémoire d'ingénieur

42 crédits

Responsabilité nationale :

EPN07 - Chimie Vivant Santé /

Laura TEMIME