

UAM89B - 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 en radioprotection.

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

Ce travail est l'objet :

- d'un document écrit d'une centaine de pages,
- et d'une présentation orale de 40 minutes suivie d'une séance de questions-réponses, devant un jury composé d'enseignants-chercheurs du Cnam et d'acteurs du domaine, dont le tuteur entreprise.

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

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

Rappel : l'obtention du diplôme d'Ingénieur.e en radioprotection est conditionnée par l'obtention d'un niveau B2 en Anglais.

Mis à jour le 01-09-2024



Code : UAM89B

Unité d'activité de type mémoire d'ingénieur

39 crédits

Responsabilité nationale :

EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / Najla FOURATI-ENNOURI