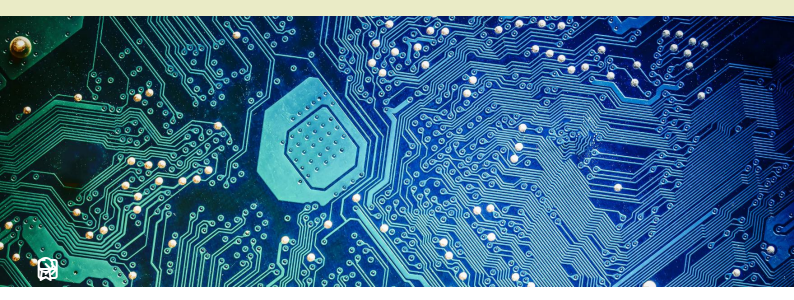


DIPLÔME

Diplôme d'établissement Responsable mesure, analyse, contrôle, qualité option instrumentation mesure

Code: DIE5100A



Niveau d'entrée : Aucun Niveau de sortie : Aucun

ECTS: 120

Déployabilité

A la carte : Formation pouvant s'effectuer au rythme de l'élève, en s'inscrivant aux unités du

cursus

Package: Formation pouvant se suivre en

s'inscrivant à un "package" (groupe d'enseignements indissociables)

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser les concepts et outils de base de physique des capteurs, d'analyse et d'acquisition du signal, et de caractérisation métrologique d'une mesure ou d'un essai, contrôle, analyse...
- Décliner ces outils dans un champ de spécialité donné
- Obtenir et inspirer confiance dans les résultats obtenus, conformément aux normes et usages professionnels.

Compétences et débouchés

Contribuer efficacement à la conception, l'analyse, la mise en œuvre et l'exploitation d'une chaîne de mesure ou de contrôle.

Méthodes pédagogiques

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

Prérequis et conditions d'accès

Prérequis:

Bac+2 scientifique ou technique (ou validation des acquis de l'expérience ou des études supérieures). Des conseils d'orientation vers des prérequis peuvent être proposés lorsque le diplôme initial ou l'activité sont éloignés du domaine de la formation

Mentions officielles

Mots-clés

Méthode de mesure

Gestion de la qualité

Instrumentation - Mesure

Méthodes d'analyses

Informations complémentaires

Type de diplôme

Diplôme d'établissement Niveau II

Code NSF

- 2 Domaines technico-professionnels de la production
- 22 Transformations
- 25 Mécanique, électricité, électronique

Formacode

Gestion qualité [31454]

Code du parcours

DIE5100A

Modules d'enseignement

- → Acquisition et traitement des signaux bruités
- → <u>Algorithmique Programmation Langages</u>
- → <u>Capteurs Métrologie</u>
- → <u>Capteurs Transducteurs Conditionneurs</u>
- → Chaînes de mesures et signaux
- → Deux UE socio-économiques au choix
- → Expérience professionnelle de 24 mois
- → Introduction au management qualité
- → <u>Introduction aux réseaux informatiques et de</u> terrain
- → <u>Management d'équipe et communication en</u> <u>entreprise</u>

- → Management et organisation des entreprises
- → <u>Mathématiques 1: mathématiques générales</u>
- → <u>Mathématiques 2 : probabilités, statistiques,</u> calcul matriciel
- → Mesure : unités, références, incertitudes, traitement des données expérimentales
- → Mesure, qualité, plans d'expérience
- → Mesures des rayonnements optiques
- → Mesures des températures
- → Mesures électriques et magnétiques

- → Mesures laser, Temps-fréquences
- → <u>Outils logiciels pour l'instrumentation, la mesure</u> et le contrôle industriel
- → <u>Techniques de mesures : optiques et</u> <u>mécaniques</u>
- → Techniques de mesures analogiques
- → <u>Techniques de mesures appliquées :</u>
 <u>environnement, énergie, développement durable,</u>
 sécurité, santé, alimentaire

Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous.

Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

Information non disponible, pour plus d'information veuillez contacter le Cnam