

Mise au point, test et validation des fonctions étudiées

Présentation

Public, conditions d'accès et prérequis

Publics visés

tout public

Objectifs

Descriptif

Réaliser des mesures et validation des fonctions électroniques en utilisant des appareils de mesure (analyseur de spectre...) et des logiciels spécifiques.

Objectif général

(3) Perfectionnement, élargissement des compétences

Modalités de validation

Spécification puis écriture et test d'un logiciel dans le cadre d'un mini-projet réalisé individuellement en centre de formation.

Présentation orale d'une durée limitée du travail réalisé dans le cadre du mini-projet et réponse aux questions face à un jury.

Conditions d'accès

Avoir un niveau bac +2 en électronique

Points forts de la formation

Obtenez le bloc 4 du titre RNCP Niveau 6 (ex niveau II) Responsable opérationnel en électronique du Cnam (CPN5400A).

Programme

Méthodes mobilisées

Pédagogie qui combine apports académiques, études de cas basées sur des pratiques professionnelles et expérience des élèves.

Équipe pédagogique constituée pour partie de professionnels. Un espace numérique de formation (ENF) est utilisé tout au long du cursus.

Modalités d'évaluation :

Chaque unité (UE/US, UA) fait l'objet d'une évaluation organisée en accord avec l'Établissement public (certificateur) dans le cadre d'un règlement national des examens.

Accessibilité public handicapé :

Nos formations sont accessibles aux publics en situation de handicap. Un référent Cnam est dédié à l'accompagnement de toute personne en situation de handicap.

Modalités et délais d'accès

Les inscriptions se déroulent dès le mois de mai pour les formations qui débutent en octobre (semestre 1) et dès novembre pour les formations qui débutent en février (semestre 2).

Programme

- [Algorithmique - Programmation - Langages](#)
- [Introduction aux réseaux informatiques et de terrain](#)

Durée et organisation

- Unités d'enseignement « à la carte »

Vous avez toute liberté pour effectuer votre choix parmi l'ensemble des unités d'enseignement (UE) qui vous sont proposées.

Cours à distance via Internet :

Autoformation avec accompagnement par un enseignant(e) (en individuel ou collectif). Utilisation de supports numériques (documents pdf, documents sonorisés, vidéos interactives, quiz d'autoévaluation...) et échanges en classes virtuelles par visioconférence (en direct ou en différé), messagerie, forums, chat...

Informations pratiques

Contact

Pour plus d'info, contactez [le Cnam le plus proche de chez vous](#).

Centre(s) d'enseignement

[Pays de la Loire](#)

Code Stage : CPN54B40

Nombre d'heures

60

Bloc de compétences



Participez à une réunion d'info



Besoin d'info



Je souhaite m'inscrire



Tarifs



Cette formation est financée par la Région des Pays de la Loire dans le cadre du programme régional "Visa métiers+".

