

Initiation au traitement du signal analogique/numérique et aux communications numériques

Présentation

Public, conditions d'accès et prérequis

Publics visés :

tout public

Conditions d'accès :

Bac + 2 dans la spécialité

Objectifs

Choisir les techniques de traitement du signal adaptées pour satisfaire aux exigences du cahier des charges du système

Mettre en œuvre et réaliser le traitement de signal adapté dans le but de valider le comportement attendu dans le cahier des charges

Mettre en œuvre les méthodes de test afin de vérifier la conformité au cahier des charges des résultats fournis par le traitement du signal

Points forts de la formation:

Obtenez le bloc 7 de la licence mention Électronique, énergie électrique, automatique parcours Électronique et systèmes

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 au Cnam se font tout au long de l'année avec un démarrage en octobre, février et en juin.

Programme

[Bases de traitement du signal](#)

Informations pratiques

Contact

Rapprochez-vous de votre centre en région Centre-Val de Loire :

[Prenez RDV](#)
[Contactez-nous](#)
[02 18 69 18 30](#)

Centre(s) d'enseignement

[Centre - Val de Loire](#)

Code Stage : LG039B72-CEN

Tarifs

2 700€

Nombre d'heures

135h

Code CPF

RNCP24533BC07



Planning



Prenez RDV



Contactez nous !



Info VAE





<https://www.cnam-centre.fr/formation/blocs-de-competences/initiation-au-traitement-du-signal-analogique-numerique-e>