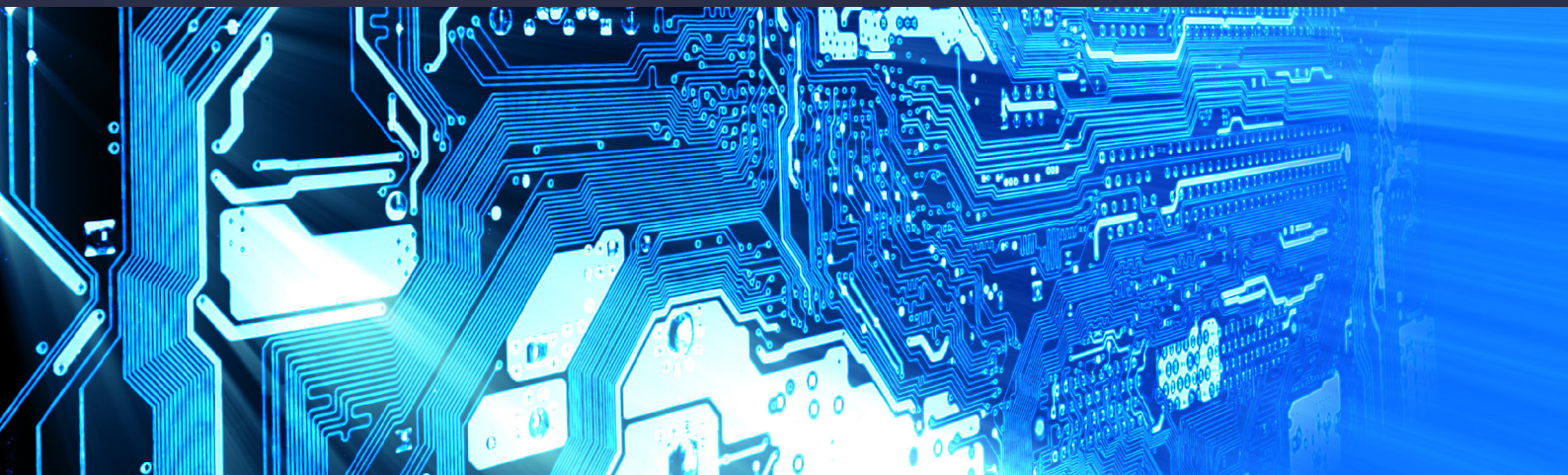


2,5 JOURS

2 150 EUROS

4-8 PERSONNES

GRENOBLE



OBJECTIFS

- Maîtriser les métriques de caractérisations des dispositifs radiofréquences
- Connaître les techniques de communications radio
- Comprendre les problématiques liées aux mesures dans ce domaine
- Savoir quantifier l'impact des imperfections des circuits RF sur les modulations numériques
- Avoir une vue d'ensemble des applications principales du domaine

LES + DE LA FORMATION

- Alternance entre apports théoriques et applications sous forme de travaux dirigés et pratiques.
- Démonstration des principaux appareils de mesure : la moitié de la formation se déroule sous forme de travaux pratiques

ATOUTS PÉDAGOGIQUES

Cette formation s'appuie sur les moyens techniques de Grenoble INP - Phelma, UGA école nationale supérieure de Physique, Électronique et Matériaux, en particulier de sa filière « Systèmes Electroniques Intégrés ».

Les intervenants sont des enseignants-chercheurs de Grenoble INP-Phelma et des laboratoires Radio-Fréquences et Intégration de Circuits (RFIC-Lab) et Grenoble Images Parole Signal Automatique (Gipsa-Lab).

La formation aura lieu sur la plateforme HOG du CIME Nanotech qui possède des équipements de dernière génération pour la caractérisation des dispositifs RF (facteur de bruit, paramètres S, non-linéarité) et génération/analyse des modulations numériques (générateur de modulations vectorielles, analyseur de signaux, oscilloscopes rapides, plateforme radiologique). D'autres équipements à haute performance sont aussi présents, tel qu'un analyseur de réseau vectoriel (VNA 4 ports) jusqu'à 150 GHz.

PROGRAMME

1 - MÉTRIQUES DE CARACTÉRISATION DE DISPOSITIFS RF

- Métrique du filtrage
- Notion de bruit dans les actifs
- Non linéarité
- Gain, stabilité
- Notion de spectre, transposition de fréquence, fréquence image

2 - SYSTÈMES ET MODULATIONS NUMÉRIQUES POUR LA RF

- Modulations numériques et applications associées (techniques de modulations QAM, FSK/MSK, OFDM, étalement de spectre, pour systèmes radio mobiles, fixes, IoT)
- Blocs fonctionnels des émetteurs récepteurs (PA, LNA, OL, filtre)
- Architectures de récepteur (homodyne, hétérodyne)
- Métriques système (Bit Error Rate, diagramme de l'œil, sensibilité, SFDR, ...)

TRAVAUX PRATIQUES

- Mesures de facteur de bruit et non-linéarité (compression, IP3) des dispositifs RF
- Mesures de l'impact des imperfections RF sur des modulations numériques (diagramme de l'œil, diagramme de constellation, ACPR, EVM...)

POUR QUI ?

Cette formation s'adresse à des ingénieurs et techniciens impliqués dans des problématiques de conception de circuits RF, numériques haut débit et de traitement du signal.

Pré-requis : Notions fondamentales en électronique (niveau Bac +2 ou équivalent), bases en modulations numériques et traitement du signal associé, bases en radiofréquences. Le programme du stage « Radiofréquences RF : composants passifs » est un prérequis, il sera plus adapté pour vous si vous débutez dans ce domaine.

Méthode d'évaluation : Quizz d'acquisition des connaissances en début et en fin de formation.

Sanction de la formation : attestation de présence et de fin de formation.

CONTACT ET INSCRIPTION

Katia Plentay

04 76 57 45 03

formation-pro.stages@grenoble-inp.fr

3 Parvis Louis Néel

38016 Grenoble Cedex 1

formation-pro.grenoble-inp.fr