

DOMAINE ELECTRONIQUE / INFORMATIQUE_S7_FISA _9 ECTS

Présentation

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...


Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse

DOMAINE ELECTRONIQUE / INFORMATIQUE

 ECTS
9 crédits

 Volume horaire
146.5h

Présentation

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse

Architectures électroniques analogiques



ECTS



Volume horaire
55.5h

Présentation

Développer une compétence de modélisation, conception et expérimentation d'architectures électroniques analogiques pour le traitement de signaux.

Description

Partie 1 – Architectures et Traitement de l'Information :

- Multiplieurs analogiques (diodes, AD835)
- Modulation AM et FM
- Oscillateurs (RLC, pont de Wien, VCO)
- Liaison optoélectronique
- Récepteurs FM et PLL

Partie 2 – Bruit et Filtrage Actif :

- Filtres passe-bas, passe-haut, passe-bande, coupe-bande
- Réponses de Butterworth et Chebyshev
- Architectures Sallen-Key, Rauch, Tow-Thomas, Kerwin-Huelsmann
- Techniques de synthèse à partir de gabarits
- Application à la conception de filtres normalisés
- Technologies capacités commutées

Partie 3 – Bureau d'études

- Bureau d'études / mise en application / réalisation / analyse de performances / métrologie

Pré-requis nécessaires

Bases en électronique analogique et circuits linéaires. Analyse de signaux (Fourier, spectres, fréquence de coupure).

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Infos pratiques

Objectifs

Comprendre les principes fondamentaux des architectures électroniques analogiques.

Appréhender les phénomènes liés au bruit et au filtrage actif dans les circuits.

Savoir concevoir et simuler des filtres à partir de spécifications fréquentielles.

Lieu(x)

Toulouse

Architectures électroniques numériques et sécurité informatique matérielle



ECTS



Volume horaire
91h

Présentation

Description

Les problématiques suivantes seront abordées en détail en cours et travaux pratiques :

- la structure MOS, CMOS et portes logiques
- la modélisation de transistors-l'implémentation CMOS des fonctions logique (High speed, low power, gate clocking)
- les modèles VHDL de fonctions / systèmes numériques
- la synthèse et implémentation FPGA des architectures numériques
- l'optimisation des performances : fréquence, consommation, etc. Un accent particulier sera mis sur les techniques d'optimisation très faible consommation de circuits numériques pour un développement durable ...
- les technologies green computing
- le fort intérêt de la reconfigurabilité de circuits numériques in situ pour de nombreuses applications
- les architectures numériques pour l'implémentation de l'intelligence embarqué
- la description interne des architectures de processeur (exécution dans l'ordre ou le désordre, la structure du pipeline, prédiction de branche)
- les méthodes permettant de diagnostiquer l'exposition de secrets sur des canaux de fuite classiques (consommation, rayonnement, caches)
- les techniques d'attaque et de défense à l'interface entre le logiciel et le matériel

Objectifs

A la fin de ce module, l'étudiant devra avoir compris et pourra expliquer (principaux concepts) :

- les modèles des composants électroniques, ainsi que des systèmes électroniques numériques
- la problématique de l'intégration des circuits électroniques
- la conception et l'optimisation de performances des architectures numériques, aussi bien en fréquence de fonctionnement qu'en consommation énergétique pour un développement durable ;
- les technologies green computing
- le concept et les applications du reconfigurable computing utilisant des FPGA
- les architectures numériques pour de l'Intelligence Artificielle (IA) embarquée
- les attaques logicielles bas niveau exploitant la permissivité des outils de compilation
- les possibilités de retro-conception matérielle à partir d'un modèle simplifié de processeur
- les méthodes d'exploitation des caractéristiques physiques (consommation, rayonnement électromagnétique) pour extraire des informations sensibles des composants numériques

L'étudiant devra être capable de comprendre les ruptures technologiques futures dans leur vie professionnelle, les modèles des principaux composants électroniques actives et les architecture numériques complexes, ainsi que leur optimisation en vue du développement durable

Pré-requis nécessaires

Électronique numérique
Architecture matérielle

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse