

# Conception des systèmes numériques



Niveau d'étude BAC +4



# Présentation

#### **Description**

- \* Concevoir un circuit électronique 'du schéma, son routage à sa fabrication physique'
- \* Elaborer et suivre un cahier des charges, Préparer un dossier de fabrication pour l'industrie
- \* Rechercher et choisir des composants électroniques adaptés selon les fonctions et l'environnement
- \* Mettre en œuvre les composants dans un schéma
- \* Bonnes pratiques de routage en CEM
- \* Mise en place des tests normatifs CEM et qualifications
- \* Routage pour objet communicant

## **Objectifs**

- \* Concevoir un circuit électronique 'du schéma, son routage à sa fabrication physique'
- \* Elaborer et suivre un cahier des charges, Préparer un dossier de fabrication pour l'industrie
- \* Rechercher et choisir des composants électroniques adaptés selon les fonctions et l'environnement
- \* Mettre en œuvre les composants dans un schéma
- \* Bonnes pratiques de routage en CEM
- \* Mise en place des tests normatifs CEM et qualifications
- \* Routage pour objet communicant

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	14h
TD	Travaux Dirigés	7h
En/Su	Encadrement / Suivi	14h

#### Pré-requis obligatoires





- \* Connaissance des électronique numérique et analogique
- \* Filtrage
- \* Gestion de projet
- \* Communication sans fil