### **ENSEIRB-MATMECA**

# UE E9SRT-B - Systèmes de Communication





### Présentation

Code interne: EEL9RT-UEB

#### Description

Niveau de connaissances (savoirs):

N1 : débutant N2 : intermédiaire N3 : confirmé N4 : expert

Les connaissances (savoirs) attendues à l'issue des enseignements de l'UE

Maîtriser les fonctions électroniques et les architectures en rapport avec les communications numériques (transmissions numériques, techniques de modulation, fonctions amplification, filtrage numérique) : (C2, N3)

Connaître des outils de simulation de communication numérique : (C3, N2)

Spécifier les outils d'analyse (diagramme de l'oeil, constellation d'états) : (C3, N4)

Acquérir les méthodologies pour la caractérisation d'un système numérique : (C5,N3)

Les acquis d'apprentissage en termes de capacités, aptitudes et attitudes attendues à l'issue des enseignements de l'UE

Maîtriser les outils de simulation d'un système électronique : (C3, N2)

Dimensionner chaque bloc d'une chaîne de communication numérique : (C4, N3) Simuler une chaîne complète numérique avec les outils adaptés d'analyse : (C5,N3) Prendre en compte les spécifications d'un standard de communication : (C9, N3)

#### Liste des enseignements

|                                   | Nature              | СМ | CI  | TD | TI  | TP | Coef. |
|-----------------------------------|---------------------|----|-----|----|-----|----|-------|
| Projet CAO Advanced Design System | Elément constitutif |    |     |    | 8h  |    | 1     |
| Systèmes RF                       | Elément constitutif |    | 34h |    | 12h |    | 3     |

## Infos pratiques



# **ENSEIRB-MATMECA**

### Contacts

Eric Kerherve

■ Eric.Kerherve@bordeaux-inp.fr

