

LICENCE MENTION SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

PARCOURS SIGNAL, TÉLÉCOMMUNICATIONS ET RÉSEAUX

Licence 2ème année / Semestre 4

Projet électronique de communication et mécatronique

6 crédits ECTS

Volume horaire

CM : 3h

TD : 0h

TP : 52h

Compétences visées

Comprendre les différentes étapes pour l'élaboration d'un projet pluridisciplinaire. Acquérir des notions sur le travail en équipe à partir d'un projet : développer une démarche projet, maîtriser le travail collaboratif, maîtriser la conception d'un système électronique et sa programmation associée, maîtriser la démarche de conception et de production pour l'élaboration des différents ensembles de pièces du projet, savoir faire la synthèse pour présenter les différentes étapes de la démarche.

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité | Nature | Durée (min.) | Coefficient | Remarques |
|--------------------------|----------|-------------------|--------------|-------------|-----------|
| UE | CT | Travaux Pratiques | 90 | 100% | |

Session 2 : Contrôle de connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité | Nature | Durée (min.) | Coefficient | Remarques |
|--------------------------|----------------|--------|--------------|-------------|-----------|
| | Report de note | | | | |