

LICENCE MENTION SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

PARCOURS CMI ELECTRONIQUE RADIOFRÉQUENCE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Semestre 1

UE transversale

6 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 48.5h

Cours Magistral : 5h

Anglais

1 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 2h

Travaux Dirigés : 5.5h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé		100%	1/6 de l'UE transversale

Projet professionnel et communication

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 25h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CT	Ecrit - rapport		1/3	EC comptant pour 1/2 de l'UE transversale
EC	CT	Oral - soutenance	10	1/3	oral de projet pro
EC	CT	Oral - soutenance	10	1/3	oral commun avec projet pro

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CT	Oral - soutenance	10	2/3	EC comptant pour 1/2 de l'UE
EC	CT	Oral - soutenance	10	1/3	oral commun avec projet pro

Compétences numériques

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 18h

Cours Magistral : 3h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CT	Travaux Pratiques	120	1/1	1/3 de l'UE transversale

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CT	Travaux Pratiques	120	1/1	1/3 de l'UE transversale