

ME 76 - INFORMATIQUE
 PR 476 - IMZ Ingénierie des réseaux

Le règlement des études de l'Université Paris-Saclay rappelle que les semestres ne sont pas compensables entre eux, que la note plancher est de 7/20. Dans cette formation, toutes les UE du premier semestre sont compensables entre elles. C'est aussi le cas des UE du deuxième semestre à l'exception du stage qui n'est ni compensable ni compensant. Par défaut, les coefficients affectés à chacune des UE sont proportionnels aux ECTS correspondants.

Nom du UE	Semestres	ECTS	Heures	Modalités de contrôle de connaissances	Coefficients
S3 - Semestre 3					
Tronc commun					
Sécurité des réseaux et télécoms	S3	3	24	Session 1 : CC - Session 2 : Examen	3
Optimisation des réseaux	S3	3	24	Session 1 : CC - Session 2 : Examen	3
Analyse quantitative des réseaux	S3	3	24	Session 1 : CC - Session 2 : Examen	3
Réseaux télécoms et convergence IP	S3	3	24	Session 1 : CC - Session 2 : Examen	3
Algorithmes des applications réseaux	S3	3	24	Session 1 : CC - Session 2 : Examen	3
Gestion de projet et projet	S3	3	24	Session 1 : CC - Pas de Session 2	3
Voie recherche					
Réseaux Mobiles Nouvelles générations	S3	3	24	Session 1 : CC - Session 2 : Examen	3
Recherche et innovation	S3	3	24	Session 1 : CC - Session 2 : Examen	3
Réseaux de Capteurs pour les Smart-Cities	S3	3	21	Session 1 : CC - Session 2 : Examen	3
Télécoms et Smart-Cities	S3	3	21	Session 1 : CC - Session 2 : Examen	3
Voie professionnelle					
Infrastructure des réseaux	S3	3	36	Session 1 : CC - Pas de Session 2	3
Ingénierie des réseaux tout IP	S3	3	36	Session 1 : CC - Pas de Session 2	3
Administration réseaux et systèmes	S3	3	36	Session 1 : CC - Session 2 : Examen	3
Déploiement de la sécurité	S3	3	36	Session 1 : CC - Session 2 : Examen	3
TOTAUX ECTS S3	S3	30	234		
S4 - Semestre 4					
Anglais	S4	3	24	Session 1 : CC - Session 2 : Examen	3
Stage en entreprise ou laboratoire	S4	27	2	Session 1 : CC (soutenance + mémoire) - Pas de Session 2	27
TOTAUX ECTS S4	S4	30	26		