

Equivalences entre éléments d'enseignements	
Licence Sciences de l'Informatique « Computer Science » 2019/2020	Licence Fondamentale Sciences de l'Informatique 2018/2019
Technologies multimédias (S1)	aucun
Logique formelle (S1)	aucun
Analyse 1 (S1)	Maths 1 (S1)
Algèbre 1 (S1)	Maths 1 (S1)
Techniques de communication 1 (S1)	aucun
Anglais1 (S1)	Anglais (S1)
Algorithmique et structure de données (S1)	Algorithmes et structure de données (S1)
Atelier programmation 1 (S1)	Atelier de programmation I (S1)
Système d'exploitation 1 (S1)	Atelier systèmes d'exploitation ou Système d'exploitation I (S2)
Systèmes logiques et architectures des ordinateurs (S1)	Systèmes logiques (S1) <i>ou</i> Architectures des ordinateurs (S2)
Fondements des bases de données (S2)	aucun
Analyse 2 (S2)	Analyse II (S2)
Algèbre 2 (S2)	Algèbre II (S2)
Programmation Python (S2)	aucun
Algorithmique, structure de données et complexité (S2)	Algorithmes et structures de données II (S2)
Atelier de programmation 2 (S2)	Atelier de programmation II (S2)
Fondements des réseaux (S2)	aucun
Système d'exploitation 2 (S2)	aucun
Culture et compétences numériques (S2)	aucun
Techniques de communication 2 (S2)	aucun
Anglais 2 (S2)	Anglais (S2)



LE DOYEN
Professeur
ADEL KALBOUSSI