

s3 informatique



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Profil 2	Parcours				
Algorithmique 1	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Analyse et Modélisation des Systèmes d'Information	Unité d'enseignement				6 crédits
Anglais	Unité d'enseignement		18h		3 crédits
Architecture des ordinateurs	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Logique et déductions	Unité d'enseignement	21h	18h	18h	6 crédits
Web 2	Unité d'enseignement	7,5h	3h	18h	3 crédits
Culture entreprises/Déouverte du monde socio-économique	Unité d'enseignement transversale				3 crédits
Profil 3	Parcours				
Algorithmique 1	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Analyse et Modélisation des Systèmes d'Information	Unité d'enseignement				6 crédits
Anglais	Unité d'enseignement		18h		3 crédits
Architecture des ordinateurs	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Système 1	Unité d'enseignement	18h	16,5h	19,5h	6 crédits
Web 2	Unité d'enseignement	7,5h	3h	18h	3 crédits
Culture entreprises/Déouverte du monde socio-économique	Unité d'enseignement transversale				3 crédits
Profil 4	Parcours				
Algorithmique 1	Unité d'enseignement	18h	18h	18h	6 crédits
Analyse et Modélisation des Systèmes d'Information	Unité d'enseignement				6 crédits
Anglais	Unité d'enseignement		18h		3 crédits

