

s3 informatique



ECTS
30 crédits



Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

		Nature	CM	TD	TP	Crédits
Profil 2		Parcours				
Algorithmique 1		Unité	18h	18h	18h	6 crédits
Analyse et Modélisation des Systèmes d'Information		Unité				6 crédits
Anglais		Unité		18h		3 crédits
Architecture des ordinateurs		Unité	18h	18h	18h	6 crédits
Logique et déductions		Unité	21h	18h	18h	6 crédits
Web 2		Unité	7,5h	3h	18h	3 crédits
Culture entreprises/Découverte du monde socio-économique		Unité				3 crédits
		d'enseignement				
		transversale				
Profil 3		Parcours				
Algorithmique 1		Unité	18h	18h	18h	6 crédits
Analyse et Modélisation des Systèmes d'Information		Unité				6 crédits
Anglais		Unité		18h		3 crédits
Architecture des ordinateurs		Unité	18h	18h	18h	6 crédits
Système 1		Unité	18h	16,5h	19,5h	6 crédits
Web 2		Unité	7,5h	3h	18h	3 crédits
Culture entreprises/Découverte du monde socio-économique		Unité				3 crédits
		d'enseignement				
		transversale				
Profil 4		Parcours				
Algorithmique 1		Unité	18h	18h	18h	6 crédits
1 / 2	Informations non contractuelles.	d'enseignement				
Analyse et Modélisation des Systèmes d'Information	à jour le 03 juin 2025	Unité				6 crédits
Anglais		d'enseignement				
		Unité		18h		3 crédits

