



L2 - Double Mathématiques Informatique

L2-L3 LICENCE MATHÉMATIQUES



Présentation

Admission

Conditions d'admission

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- Étudiants français & Européens : suivre la procédure sur e-candidat de l'université de Montpellier : <https://candidature.umontpellier.fr/candidature/>

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Sylvain DAUDE

✉ sylvain.daude@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Simon MODESTE

☎ 04 67 14 35 80

✉ simon.modeste@umontpellier.fr



Programme

S3L2DMATHSINFO

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Modélisation et programmation objet 1	UE	12h	33h		5 crédits
Systèmes d'information et Bases de données	UE	12h	33h		5 crédits
Anglais S3	UE		24h		2 crédits
Analyse III intégration et équations différentielles élément	UE	30h	30h		6 crédits
Probabilités	UE	24h	25,5h		5 crédits
Algèbre III Réduction des endomorphismes	UE	30h	30h		6 crédits
Logique propositionnelle	UE	15h	30h		5 crédits
Systèmes	UE	15h	30h		5 crédits
Analyse numérique élémentaire	UE	12h	9h	9h	3 crédits

S4L2DMATHSINFO

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Analyse IV Suites de fonctions, séries entières, Fourier	UE	39h	39h		8 crédits
Algorithmique 3	UE	15h	15h	15h	5 crédits
Topologie de \mathbb{R}^n et fonctions de plusieurs variables	UE	24h	25,5h		5 crédits
Modélisation et Programmation objet 2	UE	12h	33h		5 crédits
Anglais S4	UE		24h		2 crédits
Modèles de calculs	UE	15h	30h		5 crédits
Statistique	UE	12h	9h	9h	3 crédits
Algèbre linéaire numérique	UE	15h	10,5h	15h	4 crédits
PPE en mathématiques	UE				2 crédits