



M2 - Intelligence artificielle et science des données



MASTER INFORMATIQUE



Admission

Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- Étudiants français & Européens, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat :  <https://candidature.umontpellier.fr/candidature>
- Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » :  <https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html>



Programme

M2S9 - Intelligence artificielle et science des données

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Langage naturel 2 (sémantique des mots et de la phrase)	UE	12h	24h		4 crédits
Aide à la décision	UE	12h	24h		4 crédits
Machine learning 2 (méthodes avancées)	UE	12h	24h		4 crédits
Théorie des bases de données et connaissances	UE	12h	24h		4 crédits
Conférences	UE				2 crédits
Gestion des données au delà de SQL (NoSQL)	UE	12h	24h		4 crédits
CHOIX 1	Choix				8 crédits
Administration des bases de données	UE	12h	24h		4 crédits
Développement mobile avancé, IoT et embarqué	UE	10,5h	25,5h		4 crédits
Contraintes	UE	18h	18h		4 crédits

M2S10 - Intelligence artificielle et science de données

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
CHOIX 2	Choix				30 crédits
Stage industriel	Choix				30 crédits
Stage académique	UE				30 crédits