

MASTER INFORMATIQUE

PARCOURS INGÉNIERIE DU LOGICIEL, APPLICATIONS AUX DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

Semestre 10

S10 ILIA Ouverture scientifique ILIADE

Présentation

Conférences par des spécialistes du domaine du traitement des données et des aspects métier liés à l'environnement.

Objectifs

Permettre aux étudiants d'assister à des conférences, dispensées dans ou hors de l'Université, et ayant trait aux nouvelles technologies en informatique pour le traitement de la donnée environnementale.

Renforcer la connaissance du domaine métier et rester au contact des évolutions de la discipline.
Aborder les nouveautés dans le domaine de l'informatique ou des domaines connexes.
Eventuellement approfondir des thèmes abordés dans la formation.

Compétences visées

Savoir synthétiser les informations essentielles sous la forme de compte rendus courts de conférence.
Savoir interagir avec un professionnel du domaine de l'informatique et des données environnementales.

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - rapport		100%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Report de notes	Ecrit - rapport		100%	

Langue d'enseignement

Français

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 24h