

# Bloc 1 – Programmation parallèle et architecture distribuée – Ingénierie des données – Optimisation appliquée



## En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 – Programmation parallèle et architecture distribuées	UE				5 crédits
Architecture logicielle distribuée	Matière	10h	4h	8h	3 crédits
Programmation parallèle et distribuée	Matière	8h	6h	6h	2 crédits
UE2 – Ingénierie des données	UE				10 crédits
Apprentissage profond	Matière	14h	14h		5 crédits
Base de données avancées	Matière	16h	12h	4h	5 crédits
UE3 – Optimisation appliquée	UE				2 crédits
Optimisation appliquée	Matière	4h	4h	12h	2 crédits