

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

DHET Ingénierie pour la Valorisation des Données Massives

DHET Ingénierie pour la Valorisation des Données Massives



Diplôme
Diplôme
université niv.
form. bac + 5



Établissements
INP - ENSEEIHT

Programme

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Année DHET VALDom	UE				60
Semestre 1 - DHET ValDom	UE				30
Conférences	UE				
Conférences	Matière				
Infra. Systèmes et réseau virtualisées pour le Big-Data	UE				
Infra.Syst.R-V Big-data	Matière				
Plateformes Middleware pour big data	UE				
Infrastructure Big data	UE				
Projet Infrastructure	UE				
Calcul Haute performance et applications	UE				
Calcul Parallèle	Matière				
Algorithmes pour le calcul à Hautes Performances	Matière				
Algorithmes d'optimisation numérique pour l'apprentissage	UE				
Assimilation de données	UE				
Machine Learning	Matière				
Optimisation	Matière				
Optimisation combinatoire et apprentissage	UE				
Optimisation Combi. et Apprentissage	Matière				
Apprentissage Machine	UE				
Apprentissage machine	Matière				
Technologies pour l'analyse de données massives	UE				
Technologies pour analyse de données massives	Matière				
Learning par étude de cas	UE				
Apprentissage profond	Matière				
Projet transverse	UE				
Projet transverse	Matière				
Semestre 2 - DHET ValDom	UE				30
Thèse Professionnelle	UE				30
Stage en entreprise	Matière				