

Département d'informatique et de recherche opérationnelle

Affichage des EQE provisoires du 15 janvier au 28 février 2025

Unité d'embauch	Emploi	Description	Sigle de cours	Titre du cours	Description	Statut	Description d'EQE	Description du cours
N1500U	42051	Chargé(e) de cours	IFT3395	Fondements de l'apprentissage machine	EQE	Provisoire	<p>Doctorat en informatique ou mathématiques ou discipline équivalente Expérience de 1 an en apprentissage automatique (recherche, publications, travail, enseignement)</p> <p>ou</p> <p>Maîtrise en informatique ou mathématiques ou discipline équivalente Expérience de 3 ans en apprentissage automatique (recherche, publications, travail, enseignement)</p>	<p>Éléments de base des algorithmes d'apprentissage statistique et symbolique. Exemples d'applications en forage des données, reconnaissance de formes, régression non linéaire, et données temporelles. Remarques: Des connaissances d'analyse numérique sont recommandées, par exemple le IFT2425.</p>
N1500U	42051	Chargé(e) de cours	IFT6390	Fondements de l'apprentissage machine	EQE	Provisoire	<p>Doctorat en informatique ou mathématiques ou discipline équivalente Expérience de 1 an en apprentissage automatique (recherche, publications, travail, enseignement)</p> <p>ou</p> <p>Maîtrise en informatique ou mathématiques ou discipline équivalente Expérience de 3 ans en apprentissage automatique (recherche, publications, travail, enseignement)</p>	<p>Éléments de base des algorithmes d'apprentissage statistique et symbolique. Exemples d'applications en forage des données, reconnaissance de formes, régression non linéaire, et données temporelles.</p>