


Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

5 crédits	30.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Lebichot Bertrand ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Mons
Acquis d'apprentissage	<i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Bibliographie	Recommended books : BISHOP C., Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006. DUDA R., Patter Classification (second edition), Wiley, 2001. ALPAYDIN E., Introduction to Machine Learning, 2nd Ed., The MIT Press, 2009. THEODORIDIS S., Machine Learning : A Bayesian and Optimization Perspective, Academic Press, 2015. SUTTON R., Reinforcement Learning : An introduction, The MIT Press, 1998.
Faculté ou entité en charge:	CLSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : ingénieur de gestion	INGM2M	5		
Master [120] : ingénieur de gestion	INGE2M	5		