


En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

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

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