


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	<p>Recommended books :</p> <p>BISHOP C., Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006.</p> <p>DUDA R., Patter Classification (second edition), Wiley, 2001.</p> <p>ALPAYDIN E., Introduction to Machine Learning, 2nd Ed., The MIT Press, 2009.</p> <p>THEODORIDIS S., Machine Learning : A Bayesian and Optimization Perspective, Academic Press, 2015.</p> <p>SUTTON R., Reinforcement Learning : An introduction, The MIT Press, 1998.</p>
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] en ingénieur de gestion	INGM2M	5		
Master [120] en ingénieur de gestion	INGE2M	5		