


4.0 crédits

30.0 h + 15.0 h

2q

Enseignants:	Fouss François ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Mons
Préalables :	/
Thèmes abordés :	-- Langage binaire et logique informatique. -- Matériel et logiciel. -- Réseaux. -- Initiation à l'algorithmique et aux langages de programmation.
Acquis d'apprentissage	Au terme de cet enseignement, l'étudiant sera capable : -- de maîtriser les concepts de base de l'informatique ; -- de comprendre le fonctionnement des ordinateurs, aux systèmes d'exploitation et à la logique informatique. <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Examen écrit
Méthodes d'enseignement :	-- Cours magistral -- Exercices associés au cours, organisés en salle informatique et en groupes
Bibliographie :	-- BROOKSHEAR J.G. (2011), Computer Science (11th Edition), Pearson Education. -- SNYDER L. (2012), Fluency with Information Technology: Skills, Concepts, and Capabilities (5th Edition), Prentice Hall.
Faculté ou entité en charge:	BLSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier ingénieur de gestion	INGM1BA	4	-	
Bachelier en sciences de gestion	GESM1BA	4	-	