

Année académique : 2021/2022

Master en sciences de l'ingénieur industriel, orientation informatique PASSERELLE

Bloc : 1*

UNITES D'ENSEIGNEMENT	CREDITS	HEURES	PERIODE	PONDERATION
ACTIVITES D'APPRENTISSAGE				
Communication et langues (Anglais)	2		Annuel	
Mise à niveau		45		100
Gestion, économique et financière	2		Q2	
Gestion sociale, économique et financière		30		100
INFORMATIQUE: Automatique	5		Annuel	
Automatique - théorie		45		
Automatique - travaux pratiques		15		
INFORMATIQUE: Chimie appliquée	2		Q1	
Chimie appliquée		30		30
INFORMATIQUE: Circuits électriques et électroniques	4		Annuel	
Circuits électriques et électroniques		75		100
INFORMATIQUE: Comportement mécanique des matériaux	3		Q1	
Comportement mécanique des matériaux		60		100
INFORMATIQUE: Développement logiciel 1	3		Q1	
Développement en environnement Unix 1		30		100
INFORMATIQUE: Echanges thermiques	3		Q1	
Echanges thermiques		60		100
INFORMATIQUE: Electrotechnique	4		Q1	
Machines électriques - Applications		15		27
Machines électriques - Théorie		30		73
INFORMATIQUE: Mathématiques - p1	3		Q1	
Mathématiques - p1		45		100
INFORMATIQUE: Mathématiques - p2	4		Q2	
Analyse numérique et laboratoire Matlab		15		25
Mathématiques 2 (p)		30		50
Statistiques (p)		15		25
INFORMATIQUE: Mécanique des fluides	2		Q2	
Mécanique des fluides - théorie		15		
Mécanique des fluides - Travaux pratiques		15		
INFORMATIQUE: Physique	4		Q2	
Physique		45		100
INFORMATIQUE: Réseaux informatiques	8		Q2	
Routage avancé - Laboratoire		30		40
Routage avancé (Théorie)		45		60
INFORMATIQUE: Systèmes informatiques	8		Q2	
Electronique des systèmes		30		33
Systèmes à microprocesseurs		30		33
Systèmes d'exploitation		30		34
INFORMATIQUE: Techniques de mesure industrielle	3		Q1	
Techniques de mesure industrielle		30		100
TOTAL	60	810		