02/09/2019

UE/MATIERES	INTERVENANTS	MODULES	VOLUME HORAIRE	COEFFICIENTS
UE1 : Découverte Métiers				
UE11 : Administration et sécurité des réseaux				
Initiation aux réseaux d'entreprises	C. CHAMBERT / P. MARTINI / A. REBAI / M. BIARD	M1101	60 heures	3
Initiation à la téléphonie d'entreprise	F. BONNARDOT / JP. CHEVRIER	M1102	28 heures	2
UE11 : Architecture de l'Internet				
Architecture des équipements informatiques	C. CHAMBERT / C. HEYRAUD	M1103	28 heures	1,5
Principes et architecture des réseaux	R. CHARTOIRE / C. HEYRAUD	M1104	25 heures	2
UE11 : Développement et exploitation des services réseaux				
Bases des systèmes d'exploitation	P. MARTINI	M1105	29 heures	2
Initiation au développement Web	D. LACAN	M1106	27 heures	1,5
UE11 : Télécommunications fixes et mobiles				
Initiation à la mesure du signal	M. EL BADAOUI / C. CORBIER / C. HEYRAUD	M1107	28 heures	1,5
Acquisition et codage de l'information	M. EL BADAOUI / C. CORBIER / C. HEYRAUD	M1108	28 heures	1,5
UE11 : Projet Tutoré		M1109	60 heures	1
•				
UE2 : Mise à niveau des compétences transversales et scientifiques	s			
UE12 : Anglais				
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire technique	J. GROUILLER / J. POMMIER	M1201	28 heures	2
UE12 : Expression - Communication				
Eléments fondamentaux de la communication	S. LACOMBE	M1202	28 heures	2
UE12 : Projet Personnel et Professionnel				<u> </u>
Connaître son champ d'activité	N. NEJJAR	M1203	13 heures	1
Communic Con Gramp & Courte	W. NEGO/W	III 1200	10 1104100	
UE12 : Mathématiques				
Mise à niveau en numération et calculs	N. ANDRE / M. BIARD	M1204	34 heures	2
UE12 : Outils pour le signal		T		
Harmonisation des connaissances et des outils pour le signal	M. BIARD	M1205	22 heures	2
UE12 : Electronique / Physique pour les télécommunications		1		
Circuits électroniques : mise à niveau	C. CORBIER / JP. CHEVRIER	M1206	28 heures	2
Bases de la programmation	D. LACAN / M. BIARD	M1207	28 heures	2
	1 2.2.6	207		
UE12 : Formation scientifique et humaine				
Adaptation et méthodologie pour la réussite Universitaire	SUIVANT LES DEMANDES	M1208	15 heures	2

UE/MATIERES	INTERVENANTS	MODULES	VOLUME HORAIRE	COEFFICIENTS
UE1 : Consolidation métiers				
UE21 : Administration et sécurité des réseaux				
Réseaux locaux et équipements actifs	C. CHAMBERT / R. CHARTOIRE	M2101	27 heures	1,5
Administration système	R. CHARTOIRE / P. MARTINI	M2102	28 heures	1,5
			ī	
UE21 Architecture de l'Internet				
Technologie de l'Internet	C. CHAMBERT / R. CHARTOIRE	M2103	56 heures	3
UE21 Développement et administration des services réseaux				
Bases de données	C. DUMAS	M2104	26 heures	1,5
Web dynamique	D. LACAN	M2105	26 heures	1,5
Bases des services réseaux	C. ROMIEU	M2106	26 heures	1,5
UE21 Télécommunications fixes et mobiles				
Principes des transmissions radio	C. HEYRAUD / C. CORBIER	M2107	28 heures	1,5
Chaîne de transmission numérique	F. BONNARDOT / P. MARTINI / M. BIARD	M2108	58 heures	3
NEGA Committeness wissesses at this comm		<u> </u>		<u> </u>
UE21 Compétences réseaux et télécoms				_
Description et planification de projet	E. WANSI	M2109	13 heures	2
UE2 : Développement des compétences transversales et scienti	fiques			
UE22 Anglais				
Développement de l'anglais technique et nouvelles technologies	J. GROUILLER / J. POMMIER	M2201	42 heures	3
UE22 Expression - Communication				
Se documenter, informer et argumenter	S. LACOMBE	M2202	28 heures	2
			T	
UE22 Projet Personnel et Professionnel				
Découverte de l'entreprise	N. NEJJAR	M2203	6 heures	1
UE22 Mathématiques				
Calcul différentiel et intégral	M. BIARD / N. ANDRE	M2204	26 heures	1,5
Analyse de Fourier	N. ANDRE	M2205	28 heures	1,5
UE22 Electronique / Physique pour les télécommunications				
Bases de l'électromagnétisme pour la propagation	C. CORBIER / C. HEYRAUD	M2206	23 heures	1,5
HEQQ Informations		<u> </u>	1	<u> </u>
UE22 Informatique				
Consolidation des bases de la programmation	M. BIARD	M2207	30 heures	1,5
UE22 Formation scientifique et humaine				
Consolidation de la méthodologie pour la réussite universitaire	R. CHARTOIRE	M2208	14 heures	1