

UE/MATIERES	INTERVENANTS	MODULES	VOLUME HORAIRE	COEFFICIENTS
UE1 : Découverte Métiers				
UE11 : Administration et sécurité des réseaux				
<i>Initiation aux réseaux d'entreprises</i>	C. CHAMBERT / P. MARTINI / A. REBAI / M. BIARD	M1101	60 heures	3
<i>Initiation à la téléphonie d'entreprise</i>	F. BONNARDOT / JP. CHEVRIER	M1102	28 heures	2
UE11 : Architecture de l'Internet				
<i>Architecture des équipements informatiques</i>	C. CHAMBERT / C. HEYRAUD	M1103	28 heures	1,5
<i>Principes et architecture des réseaux</i>	R. CHARTOIRE / C. HEYRAUD	M1104	25 heures	2
UE11 : Développement et exploitation des services réseaux				
<i>Bases des systèmes d'exploitation</i>	P. MARTINI	M1105	29 heures	2
<i>Initiation au développement Web</i>	D. LACAN	M1106	27 heures	1,5
UE11 : Télécommunications fixes et mobiles				
<i>Initiation à la mesure du signal</i>	M. EL BADAoui / C. CORBIER / C. HEYRAUD	M1107	28 heures	1,5
<i>Acquisition et codage de l'information</i>	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				
UE12 : Anglais				
<i>Anglais général de communication et initiation au vocabulaire technique</i>	J. GROUILLER / J. POMMIER	M1201	28 heures	2
UE12 : Expression - Communication				
<i>Eléments fondamentaux de la communication</i>	S. LACOMBE	M1202	28 heures	2
UE12 : Projet Personnel et Professionnel				
<i>Connaître son champ d'activité</i>	N. NEJJAR	M1203	13 heures	1
UE12 : Mathématiques				
<i>Mise à niveau en numération et calculs</i>	N. ANDRE / M. BIARD	M1204	34 heures	2
UE12 : Outils pour le signal				
<i>Harmonisation des connaissances et des outils pour le signal</i>	M. BIARD	M1205	22 heures	2
UE12 : Electronique / Physique pour les télécommunications				
<i>Circuits électroniques : mise à niveau</i>	C. CORBIER / JP. CHEVRIER	M1206	28 heures	2
<i>Bases de la programmation</i>	D. LACAN / M. BIARD	M1207	28 heures	2
UE12 : Formation scientifique et humaine				
<i>Adaptation et méthodologie pour la réussite Universitaire</i>	SUIVANT LES DEMANDES	M1208	15 heures	2

UE/MATIERES	INTERVENANTS	MODULES	VOLUME HORAIRE	COEFFICIENTS
UE1 : Consolidation métiers				
UE21 : Administration et sécurité des réseaux				
<i>Réseaux locaux et équipements actifs</i>	C. CHAMBERT / R. CHARTOIRE	M2101	27 heures	1,5
<i>Administration système</i>	R. CHARTOIRE / P. MARTINI	M2102	28 heures	1,5
UE21 Architecture de l'Internet				
<i>Technologie de l'Internet</i>	C. CHAMBERT / R. CHARTOIRE	M2103	56 heures	3
UE21 Développement et administration des services réseaux				
<i>Bases de données</i>	C. DUMAS	M2104	26 heures	1,5
<i>Web dynamique</i>	D. LACAN	M2105	26 heures	1,5
<i>Bases des services réseaux</i>	C. ROMIEU	M2106	26 heures	1,5
UE21 Télécommunications fixes et mobiles				
<i>Principes des transmissions radio</i>	C. HEYRAUD / C. CORBIER	M2107	28 heures	1,5
<i>Chaîne de transmission numérique</i>	F. BONNARDOT / P. MARTINI / M. BIARD	M2108	58 heures	3
UE21 Compétences réseaux et télécoms				
<i>Description et planification de projet</i>	E. WANSI	M2109	13 heures	2
UE2 : Développement des compétences transversales et scientifiques				
UE22 Anglais				
<i>Développement de l'anglais technique et nouvelles technologies</i>	J. GROUILLER / J. POMMIER	M2201	42 heures	3
UE22 Expression - Communication				
<i>Se documenter, informer et argumenter</i>	S. LACOMBE	M2202	28 heures	2
UE22 Projet Personnel et Professionnel				
<i>Découverte de l'entreprise</i>	N. NEJJAR	M2203	6 heures	1
UE22 Mathématiques				
<i>Calcul différentiel et intégral</i>	M. BIARD / N. ANDRE	M2204	26 heures	1,5
<i>Analyse de Fourier</i>	N. ANDRE	M2205	28 heures	1,5
UE22 Electronique / Physique pour les télécommunications				
<i>Bases de l'électromagnétisme pour la propagation</i>	C. CORBIER / C. HEYRAUD	M2206	23 heures	1,5
UE22 Informatique				
<i>Consolidation des bases de la programmation</i>	M. BIARD	M2207	30 heures	1,5
UE22 Formation scientifique et humaine				
<i>Consolidation de la méthodologie pour la réussite universitaire</i>	R. CHARTOIRE	M2208	14 heures	1