

BULLETIN DE NOTES

M. Malo MARTIN 14/12/2000

Formation: DUT Réseaux et Télécommunications (PPN 2013) semestre 1

Année scolaire: 2019 - 2020

	Note/20	Coef.	ECTS
Moyenne générale:	12.63		
UE11 Découverte métiers	11.94	15	16
M1101 Réseaux d'entreprises	11.88	3	
• DS TP	12.50	1	
• M1101c	11.25	1	
M1102 Initiation à la téléphonie	08.88	2	
• Examen	05.00	4	
• TP	15.00	1	
• Eval Travaux Pratiques	12.00	3	
M1103 Architecture des équipements informatiques	15.01	1.5	
• DS	10.31	1	
• TP	19.70	1	
M1104 Principe et architecture des réseaux	07.48	2	
• QCM_CM	07.71	2	
• QCM_TP_DEVIS	04.39	1	
• QCM_TP_CABLAGES	05.30	1	
• M1104_TP	12.30	1	
M1105 Bases des systèmes d'exploitation	10.93	2	
• QCM4 - Manipulation de fichiers texte	08.00	1	
• QCM2 - métacaractères	14.12	1	
• QCM3 - Droits, redirections et liens	12.00	1	
• Partiel	08.50	5	
• QCM5 - Gestion de processus et variables d'environnement	15.65	1	
• QCM1 - commandes de base	17.00	1	
M1106 Initiation au développement Web	14.50	1.5	
• Examen final	14.50	1	
M1107 Initiation à la mesure du signal	13.75	1.5	
• Examen final	13.00	1	
• Moyenne TP M1107	14.50	1	
M1108 Acquisition et codage de l'information	12.50	1.5	
• DS	10.00	1	
• TP	15.00	1	
UE12 Mise à niveau des compétences transversales et scientifiques	13.37	14	14
M1201 Anglais	14.75	2	
• compréhension orale	18.00	2	
• Devoir Surveillé	14.25	2	
• compréhension écrite	EXC	2	
• expression orale	12.00	2	
M1202 Expression	16.65	2	
• RESUME D'UN DOCUMENTAIRE	16.00	2	
• communication non verbale	09.50	1	
• interpréter une image	18.00	1	
• EVAL 1 VOLTAIRE NOVEMBRE	15.00	2	
• LECTURE D'IMAGE EN GROUPE	20.00	1	
• Exposé sur un fait d'actualité	17.00	1	
• EVAL 2 VOLTAIRE DECEMBRE	20.00	2	
M1203 PPP: Connaître son champ d'activité	10.00	1	
• Rapport personnel	00.00	1	
• Tutorat	20.00	1	
• PPPa	10.00	3	
M1204 Mise à niveau en numération et calculs	09.05	2	
• moyenne des TP	13.00	2	
• moyenne des QCM	13.33	1	
• DS	06.00	4	
M1205 Connaissances et Outils pour le signal	10.11	2	
• TP1 Logarithme Décimal	13.50	0.5	
• TP2 Résolution approchée d'équations	14.00	0.75	
• Examen final	07.50	2	
• TP3 Intégration numérique en Electronique : Applications en Python	12.50	0.25	
M1206 Circuits électroniques : mise à niveau	15.00	2	
• Evaluation TP et note du module	15.00	2	
M1207 Programmation 1	11.83	2	
• le 2019-10-18	13.50	1	
• Examen final	11.00	2	
M1208 Méthodologie Universitaire 1	17.50	1	
• Moyenne projet Voltaire	17.50	1	
BONIF1 Bonifications	bonus de 0.35 points		
BONIF1 Bonification	00.35	1	
• Bonif	00.35	1	
Crédits ECTS acquis:			30

1 absences (1/2 journées), dont 1 justifiées.

Appréciation : 05/02/2020: Bons résultats, continuez vos efforts.

Décision jury: Validé. UE acquises: UE11, UE12. Autorisé à s'inscrire en S2.

Le chef de département
Christophe CHAMBERT

