Université Sorbonne Paris Nord IUT de Villetaneuse

Bachelor Universitaire de Technologie

Mme Irsa AHMAD

Formation: BUT R&T; semestre 1 Année universitaire: 2023 - 2024

Absences (1/2 Jour.)

Non justifiées (

Unités d'enseignement du semestre 1							
	RT1.1	RT2.1	RT3.1				
Moyenne	11.77	13.13	12.91				
dont bonus							
et malus							
Rang	35 / 87	24 / 87	35 / 87				
Jury	Jury ADM ADM ADM						

		Unités d'ense	eignement	
Ressources		RT1.1	RT2.1	RT3.1
R101	Init. aux réseaux informatiques	11.22	11.22	11.22
R102	Principe et architecture des réseaux	12.61		
R103	Réseaux locaux	10.45	10.45	10.45
R104	Fondamentaux des systèmes électroniques	15.16	15.16	
R105	Support de transmission		17.50	
R106	Architecture des systèmes numériques et informatiques	12.30		12.30
R107	Fondamentaux de la programmation			11.69
R108	Base des systèmes d'exploitation	12.56		12.56
R109	Introduction aux technologies Web			17.00
R110	Anglais	15.00	15.00	15.00
R111	Expression-culture-Communication Pro.	16.17	16.17	16.17
R112	PPP	14.67	14.67	14.67
R113	Mathématiques du signal	14.26	14.26	
R114	Mathématiques des transmissions	11.06	11.06	
R115	Gestion de projets		14.45	14.45

		Unités d'enseignement		
Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ)		RT1.1	RT2.1	RT3.1
SAE11	Hygiène informatique	13.50		
SAE12	S'initier aux réseaux informatiques	08.75		
SAE13	Découvrir un dispositif de tranmission		11.67	
SAE14	Se présenter sur Internet			15.50
SAE15	Traiter des données			12.00
SAE16	Portofolio			

	BUT 1	BUT 2	BUT 3
Administrer	ADM	-	-
Connecter	ADM	-	-
Programmer	ADM	-	-
Rapprocher		-	-
Unifier		_	_

ECTS acquis en BUT : **60**Décision année BUT1 **ADM**.
Autorisé à s'inscrire en **S2**.

Université Sorbonne Paris Nord IUT de Villetaneuse

Bachelor Universitaire de Technologie

Mme Irsa AHMAD

Formation: BUT R&T; semestre 2 Année universitaire: 2023 - 2024

Absences

(1/2 Jour.) Non justifiées Total

Unités d'enseignement du semestre 2					
	RT1.2	RT2.2	RT3.2		
Moyenne	14.84	13.47	14.36		
dont bonus	00.30	00.30	00.30		
et malus					
Rang	10 / 86	10 / 86	12 / 86		
Jury	ADM	ADM	ADM		

		Unités d'ense	Unités d'enseignement	
Ressource	us .	RT1.2	RT2.2	RT3.2
R2.01	Technologie de l'internet	15.00	15.00	15.00
R2.02	Admin system et fondamentaux de la virtualisation	12.75		12.75
R2.03	Bases des services réseaux	12.37		
R2.04	Initiation à la téléphonie d'entreprise	11.01	11.01	11.01
R2.05	Signaux et systèmes de transmission	11.85	11.85	
R2.06	Numerisation de l'information	10.88	10.88	
R2.07	Sources de données	08.16		08.16
R2.08	Analyse et traitement des données structurées			14.27
R2.09	Initiation développement Web	16.00		16.00
R2.10	Anglais technique	14.50	14.50	14.50
R2.11	Expression-Culture-Communication	15.56	15.56	15.56
R2.12	PPP	15.83	15.83	15.83
R2.13	Mathématique des systèmes numériques	10.50	10.50	10.50
R2.14	Analyse mathématique des signaux	13.93	13.93	

		Unités d'ense	ignement	
Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ)		RT1.2	RT2.2	RT3.2
SAE2.01	Construire un réseau informatique	18.00		
SAE2.02	Mesurer et caracteriser un signal		12.50	
SAE2.03	Mettre en place une solution informatique			15.50
SAE2.04	Projet intégratif	14.39	14.39	14.39
SAE2.05	Portfolio	14.50	14.50	14.50

	BUT 1	BUT 2	BUT 3
Administrer	ADM	-	-
Connecter	ADM	-	-
Programmer	ADM	-	-
Rapprocher		-	-
Unifier		-	-

ECTS acquis en BUT : **60**Décision année BUT1 **ADM**.

Autorisé à s'inscrire en **S3**.

Université Sorbonne Paris Nord IUT de Villetaneuse

Bachelor Universitaire de Technologie

Mme Irsa AHMAD

Formation: BUT R&T; en alternance semestre 3

Parcours ROM

Année universitaire: 2024 - 2025

0

Absences

(1/2 Jour.) Non justifiées

Total 0

Unités d'enseignement du semestre 3					
	RT1.3	RT2.3	RT3.3	RT-ROM-4.	RT-ROM-5.
Moyenne	14.94	14.04	13.56	13.60	13.60
dont bonus	00.30	00.30	00.30	00.30	00.30
et malus					
Rang	7/20	4/20	10 / 20	4/8	4/8
Jury					

		Unités d'ens	eignement			
Ressources		RT1.3	RT2.3	RT3.3	RT-ROM-4.	RT-ROM-5.
R301	Réseaux de Campus	17.35	17.35			
R302	Réseaux d'opérateurs	13.35	13.35			
R303	Services réseaux avancés	13.86				
R304	Service d'annuaire	16.02				
R305	Chaine de Transmission		11.66			
RC306	Propagation		19.50			
R306	Fibre optique		19.08			
R307	Réseaux d'accès		10.50			
R308	Consolidation de la programmation			12.30		
R309	Programmation événementielle			14.30		
R310	Gestion d'un système de bases de données			10.00		
R311	Anglais	15.00	15.00	15.00		
R312	Expression-Culture-Communication professionnelle	15.50	15.50	15.50		
R313	PPP	16.50	16.50	16.50		
R314	Mathématiques: Analyse de Fourier	11.59	11.59	11.59		
R315	Gestion de projet 2	~	~	~		
R316-ROM	Ingenierie de la Téléphonie sur IP				12.11	12.11

Unités d'enseignement						
Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ)		RT1.3	RT2.3	RT3.3	RT-ROM-4. 3	RT-ROM-5.
SAE3-Portfo	Portfolio					
SAE303-RO M	Concevoir un réseau informatique adapté au multimédia	14.00	14.00		14.00	14.00
SAE304-RO M	Déployer un service de téléphonie multisites				14.25	14.25

	BUT 1	BUT 2	BUT 3
Administrer	ADM	-	-
Connecter	ADM	-	-
Programmer	ADM	-	-
Rapprocher		-	-
Unifier		-	-

ECTS acquis en BUT : 60