

Université de Haute Alsace

IUT de COLMAR

Bachelor Universitaire de Technologie

Voies et délais de recours :

Si vous estimez devoir contester cette décision, vous pouvez former :

- soit un recours gracieux auprès du Président de l'Université de Haute-Alsace;

- soit un recours contentieux devant le tribunal administratif de Strasbourg, par voie postale (31 rue de la Paix BP 51038, 67070 STRASBOURG CEDEX) mais également par l'application « télérecours citoyen » accessible à partir du site internet www.telerecours.fr.

Ces recours doivent intervenir dans un délai de 2 mois à compter de la notification de la présente décision. Toutefois, si vous formez un recours gracieux dans le délai précité, vous conservez la possibilité de former un recours contentieux devant le tribunal administratif de Strasbourg dans les 2 mois qui suivent la décision intervenue sur ledit recours gracieux. Cette décision peut être explicite ou implicite (absence de réponse de l'administration dans un délai de 2 mois).

Avis important : Il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire du présent relevé. Aucun duplicata ne sera fourni.

M. Leandro BERGE

Formation: BUT Réseaux et Télécommunications semestre 1

Année universitaire: 2024 - 2025

Unités d'enseignement du semestre 1			
	UE1.1 [Administrer]	UE1.2 [Connecter]	UE1.3 [Programmer]
Moyenne	13.70	11.98	16.42
dont bonus	00.30	00.30	00.30
et malus			
Rang	8 / 77	15 / 77	3 / 77
ECTS	11 / 11	9 / 9	10 / 10
Jury	ADM	ADM	ADM

Ressources		Unités d'enseignement		
		UE1.1 [Administrer]	UE1.2 [Connecter]	UE1.3 [Programmer]
R1.01	Initiation aux réseaux locaux	14.90	14.90	14.90
R1.02	Principes et architecture des réseaux	14.35		
R1.03	Réseaux locaux et équipements actifs	10.74	10.74	10.74
R1.04	Fondamentaux des systèmes électroniques	06.50	06.50	
R1.05	Supports de transmission pour les réseaux locaux		16.60	
R1.06	Architecture des systèmes numériques et informatiques	13.17		13.17
R1.07	Fondamentaux de la programmation			16.12
R1.08	Bases des systèmes d'exploitation	15.92		15.92
R1.09	Introduction aux technologies Web			16.50
R1.10	Anglais de communication et initiation au vocabulaire technique	15.31	15.31	15.31
R1.11	Expression-Culture-Communication Professionnelles 1	17.22	17.22	17.22
R1.12	PPP: Connaître son champ d'activité	17.80	17.80	17.80
R1.13	Mathématiques du signal	08.00	08.00	
R1.14	Mathématiques des transmissions	08.25	08.25	
R1.15	Gestion de projet		15.00	15.00

Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ)		Unités d'enseignement		
		UE1.1 [Administrer]	UE1.2 [Connecter]	UE1.3 [Programmer]
SAÉ1.01	Sensibilisation à l'hygiène informatique et à la cybersécurité	14.00		
SAÉ1.02	S'initier aux réseaux informatiques	14.76		
SAÉ1.03	Découvrir un dispositif de transmission		11.59	
SAÉ1.04	Se présenter sur Internet			15.80
SAÉ1.05	Traiter des données			17.00

	BUT 1	BUT 2	BUT 3
Administrer	-	-	-
Connecter	-	-	-
Programmer	-	-	-

ECTS acquis en BUT : 30

Autorisé à s'inscrire en S2.

Le chef de département
Arnauld ALBERT

