Université Libanaise

Faculté de Technologie

Branche 1



الجامعة اللبنائية كلية التكنولوجيا الفرع الأول

Relevé de Notes

Grade : Licence

Date d'émission : 13/01/2025

Référence: 923/24

Mention : Technologie et Science de Génie des Réseaux Informatiques et Télécommunications

Nom de l'étudiant : Lyn Shafik Rammal

Nationalité ; Libanaise

Date de Naissance : 14/06/2004 Lieu de Naissance ; Hilaliyeh / LIBAN

No Registre Civil: 216

Code de l'étudiant: 202200662

No du Dossier: 26121

					LULLUUUUL	No du Dossier. 2012 i			
Premier Ser		Deuxième Semestre							
Sigle		<u>Crédit</u>	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	<u>Année</u>	<u>Sigle</u>	Cours	Crédit	Note	Année
LSIALGE	Algèbre 1	3	88.50	2023	LS2ALGE	Algèbre II	3	82.50	2023
LS1ANAL	Analyse 1	4	55.50	2023	LS2ANAL	Analyse 2	4	65.00	2023
LSIAROR	Architecture des Ordinateurs	3	95.50	2023	LS2DRHO	Droit de l'Homme	2	40.00	* 2023
LS1CIEL	Circuits Electriques	5	89.69	2023	LS2ELAN	Electronique Analogique I	4	50.00	2023
LS1ELNU	Electronique Numérique 1	4	76.44	2023	LS2PRST	Programmation Structurée	4	77.00	2023
LS1FRAN	Français	2	62.00	2023	LS2REIN	Réseaux Informatique I	5	61.80	2023
LS1 ININ	Introduction à l'Informatiqu	4	89.96	2023	LS2STPA	Statistiques et Probabilités	4	77.50	2023
LS10PTI	Optique	4	79.65	2023	LS2THSI	Théorie du signal	3	82.50	2023
	Crédits Validés :	29	M	oy.: 80.37		Crédits Validés :	29	Mo	oy.: 67.66
Troisième S	<u>Semestre</u>				Quatrième :	<u>Semestre</u>			
LS3ANAL	Analyse III	3	76.00	2024	LS4ATGL	Atelier Génie Logiciel	4	86.62	2024
LS3BDDR	Bases de Données Relationne	1. 4	89.88	2024	LS4CIPR	Circuits Programmables	4	79.42	2024
LS3ELAN	Electronique Analogique II	4	86.24	2024	LS4EXCO	Expression et Communication	s 2	73.00	2024
LS3ELNU	Electronique Numérique II	4	63.40	2024	LS4LITR	Lignes de Transmission	4	84.40	2024
LS3LA00	Programmation Orienté Objet	4	86.38	2024	LS4RELL	Réseaux Locaux - LAN	4	85.85	2024
LS3REEW	Réseaux étendus - WAN	4	82.50	2024	LS4SYEX	Systèmes d'exploitation	4	67.95	2024
LS3STD0	Structure des Données	4	82.35	2024	LS4TENU	Télécommunications numérique	e 4	94.20	2024
LS3TEAN	Télécommunications Analogiq	u 4	71.63	2024	LS4TRNS	Traitement numérique du Sign	4	68.35	2024
	Crédits Validés :	31	Me	oy.: 79.92		Crédits Validés :	30	Mo	y.: 80.44

TECHNOLOGIE

TOO AYON

TECHNOLOGIE

TOO AYON

TECHNOLOGIE

TO AYON

TOO AYON

TO AYON

TOO AYON

Total Crédits Validés: 119 / 180

Chef de Bureau Affaires Estudiantines

AHMAD CHEHAB EL DINE

Secrétaire Général

HAT

Saïda le 13/01/2025

Directeur

ALI RABIH