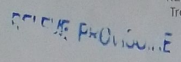


RÉPUBLIQUE TOGOLAISE Travail - Liberté - Patrie





Relevé de Notes

2023-2024

Identification de l'étudiant: AEL 642268/04/2023-20060614

AMAH-TCHOUTCHOUI Elikplim Josué

N° de carte: 642268

né le 14 juin 2006 à Lomé (TOGO)

Formation

Licence Fondamentale en Sciences de l'Ingénieur

Domaine: Sciences et Technologies Mention: Sciences de l'Ingénieur

Spécialité: Intelligence Artificielle et Big Data

				NB : Forma	tion de 180 Créd	dits répartis en 6 semestres de 30	crédits chacur
Code UE	Unité d'Enseignement / EC	Type d'UE	Crédit	Moy. /20	Validation Oui/Non	Semestre d'étude	Appréciat on
CHM1120	Chimie appliquée	Fondamentale	3	17,45	Oui	2023-2024 Harmattan	Très Bien
FRA1120	Techniques de communication orales	Fondamentale	2	16,00	Oui	2023-2024 Harmattan	Très Bien
INF1120	Algorithmique et Initiation à la programmation	Fondamentale	4	12,50	Oui	2023-2024 Harmattan	Assez- Bien
MTH1120	Bases mathématiques	Fondamentale	4	18,00	Oui	2023-2024 Harmattan	Très Bien
MTH1121	Calcul différentiel et Pratique	Fondamentale	6	16,65	Oui	2023-2024 Harmattan	Très Bien
	1MTH1121. Calcul différentiel dans IR		4	18,00	Oui	2023-2024 Harmattan	
	2MTH1121. TP Calcul différentiel dans IR		2	15,30	Oui	2023-2024 Harmattan	
MTU1120	Méthode de travail universitaire	Fondamentale	2	13,50	Oui	2023-2024 Harmattan	Assez- Bien
PHY1120	Physique pour l'ingénieur : Éléments de mécanique classique du point dans un référentiel galiléen	Fondamentale	4	11,50	Oui	2023-2024 Harmattan	Passable
PHY1121	Physique pour l'ingénieur : Électricité	Fondamentale	5	16,31	Oui	2023-2024 Harmattan	Très Bien
	1PHY1121. Physique pour l'ingénieur : Électricité		3	14,62	Oui	2023-2024 Harmattan	
	2PHY1121. Physique pour l'ingénieur : TP Électricité		2	18,00	Oui	2023-2024 Harmattan	
ANG1221	Anglais : compréhension orale et écrite	Fondamentale	2	12,50	Oui	2023-2024 Mousson	Assez- Bien
FRA1220	Techniques de communication écrites	Fondamentale	2	0,00	Non	2023-2024 Mousson	Faible
GEM1220	Géométrie descriptive et dessin	Fondamentale	5	18,00	Oui	2023-2024 Mousson	Très Bien
	1GEM1220. Géométrie descriptive		3	18,50	Oui	2023-2024 Mousson	
	2GEM1220. Dessin technique		2	17,50	Oui	2023-2024 Mousson	
INF1220	Structure de données et programmation C	Fondamentale	4	16,86	Oui	2023-2024 Mousson	Très Bien
INF1221	Programmation Python	Fondamentale	3	15,00	Oui	2023-2024 Mousson	Bien
MTH1220	Structure algébrique de base	Fondamentale	4	20,00	Oui	2023-2024 Mousson	Très Bien
MTH1221	Algèbre linéaire et Pratique	Fondamentale	6	17,75	Oui	2023-2024 Mousson	Très Bien
	1MTH1221. Algèbre linéaire		4	20,00	Oui	2023-2024 Mousson	
	2MTH1221. TP Algèbre linéaire		2	15,50	Oui	2023-2024 Mousson	
PHY1220	Mécanique du solide	Fondamentale	4	15,30	Oui	2023-2024 Mousson	Bien

Appréciation générale : Formation à Poursuivre

Crédit(s) valable(s) sur acquis : 58 / 180

Total de crédits acquis: 58 / 180

 Crédits/période courante : 58 • Crédits avant 2023-2024 : 0

Moyenne générale: 16,14 seize virgule quatorze

Etabli à Lomé, le 21/11/2024

e Directeur Adjoint chargé des Etudes

Prof. Adekunlé Akim SALAMI Ingénieur Génie Electrique