Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la recherche

UNIVERSITÉ DE KARA





RÉPUBLIQUE TOGOLAISE Travail - liberté - Patrie

2023-2024

RELEVÉ DE NOTES

Identification de l'étudiant

Formation:

Licence Professionnelles en Métiers du Multimédias et Internet

KOLANI Florent N°matricule: 70013

Domaine: Sciences et Technologies

Né le :

24/11/2003 à Dapaong

Né le :	24/11/2003 à Dapaong Mention : Technologie Information Communication					
Code UE	Unité d'Enseignement (Ues)	Crédit	Note/20	Année validation		
	Semestre 1					
NF11250	Introduction aux systèmes informatiques	4	14	2021-2022		
NF11252	Algorithme, structure de données et Programmation	4	10	2021-2022		
NF11253	Introduction aux bases de données	3	10	2021-2022		
NF11251	Conception de documents et d'interfaces numériques	4	11	2021-2022		
MTH11250	Mathématiques discrètes	3	15	2021-2022		
MTH11251	Algèbre linéaire	3	10	2021-2022		
ECO11250	Environnement économique	3	13	2021-2022		
ANG11250	Anglais Informatique	3	17	2021-2022		
CC11250	Fonctionnement des organisations	3	12	2021-2022		
	Semestre 2		1 12	1 2021-2022		
NF12250	Architecture et programmation des mécanismes de base d'un système informatique	4	13	2021-2022		
NF12251	Architecture des réseaux	4	12	2021-2022		
NF12252	Maintenance et étude des équipements informatiques	4	14	2021-2022		
NF12253	Bases de la conception et programmation orientée objet	3	12	2021-2022		
NF12254	Structures de données et algorithmes fondamentaux	4	16,5	2021-2022		
NF12255	Programmation et administration des bases de données	3	15	2021-2022		
ATH12250	Analyse et méthodes numériques	3	10	2021-2022		
NF12256	Gestion de projet informatique	3	10	2021-2022		
NG12250	Communiquer en anglais	2	11	2021-2022		
	Semestre 3 ·			2021-2022		
NF13250	Principes des systèmes d'exploitation	3	15	2022-2023		
NF13251	Concepts et fondamentaux de la sécurité	3	16			
NF13252	Services réseaux Informatique et ToIP	4	15	2022-2023		
NF13253	Sécurité des services réseaux	3	10	2022-2023		
CC13250	Droit des technologies de l'information et de la communication	3	100000000000000000000000000000000000000	2022-2023		
NF13254	Algorithme avancée		12	2022-2023		
NF13255	Programmation web coté serveur	4	12	2022-2023		
NF13256	Conception, programmation objet avancées et Méthodologie de la production d'application	3	15	2022-2023		
NF13257		4	12,5	2022-2023		
NF 13237	Base de données avancées] 3	18	2022-2023		
NF14250	Semestre 4					
NF14251	Administration système et réseau	3	13	2022-2023		
CC14250	Virtualisation et cloud computing	3	16	2022-2023		
NF14252	Gestion des systèmes d'information	3	10	2022-2023		
	Programmation répartie	3	15	2022-2023		
NF14253	Programmation web - client riche	3	14	2022-2023		
NF14254	Conception et développement d'applications mobiles	3	15	2022-2023		
NF14255	Infographie et multimédia	3	12	2022-2023		
CC14252	Ateliers de création d'entreprise	3	17	2022-2023		
CC14253	Stage professionnel et rapport	6	12	2022-2023		
	Semestre 5		No. of the last of	Walter Walter		
ATH15250	Probabilités et statistiques	3	13	2023-2024		
NF15258	Sécurité du Web	3	16	2023-2024		
NF15259	Conception et développement d'applications mobiles	4	13	2023-2024		
NF15260	Programmation Java Script	3	18	2023-2024		
NF15261	Conception et développement d'applications mobiles avancées	3	12	2023-2024		
INF15262	CMS et contenu	4	18	2023-2024		
INF15263	Framework-ASP.NET	3	18,5	2023-2024		

INF15264	Programmation web côté serveur avancée	3	13	2023-2024
INF 15265	Architecture distribuée-Service Web	4	15	2023-2024
2	Semestre 6			
MTH16250	Modélisations mathématiques	3	14	2023-2024
INF16256	Programmation Java Script avancée	3	15	2023-2024
INF16257	Réalisation vidéo, montage, effets spéciaux	3	- 11	2023-2024
INF16258	Synfony	3	15	2023-2024
INF16259	Référencement naturel et payant	3	14	2023-2024
TCC16252	Droit du multimédia	3	13	2023-2024
TCC16253	Projets tutorés	3	16	2023-2024
TCC16254	Stage professionnel et rapport	9	15,5	2023-2024
	Totaux:	180	725	13,7166667

Tot. UE de la formation	Tot. UE	Tot. UE	Tot. UE Non	Reste (UE) à
	Entamée(s)	Validée(s)	Entamée(s)	valider
53	53	53	0	0

Décision du jury de délibération :

ADMIS(E)

Kara, le 25/02/2025

Crédit Totaux du parcours : 180 Crédits validés : 180 Moyenn obtenue : 13,71 mention : Assez-Bien

Le Chef de département,

Le Doyen

Mawoussi TODJRO (MA)

Prof. Seyf-Laye ALFA-SIKA MANDE