



RELEVÉ DE NOTES

2023-2024

Identification de l'étudiant	Formation :
KOLANI Florent	Licence Professionnelles en Métiers du Multimédias et Internet
N°matricule : 70013	Domaine : Sciences et Technologies
Né le : 24/11/2003 à Dapaong	Mention : Technologie Information Communication

Code UE	Unité d'Enseignement (Ues)	Crédit	Note/20	Année validation
---------	----------------------------	--------	---------	------------------

Semestre 1

INF11250	Introduction aux systèmes informatiques	4	14	2021-2022
INF11252	Algorithme, structure de données et Programmation	4	10	2021-2022
INF11253	Introduction aux bases de données	3	10	2021-2022
INF11251	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
TCC11250	Fonctionnement des organisations	3	12	2021-2022

Semestre 2

INF12250	Architecture et programmation des mécanismes de base d'un système informatique	4	13	2021-2022
INF12251	Architecture des réseaux	4	12	2021-2022
INF12252	Maintenance et étude des équipements informatiques	4	14	2021-2022
INF12253	Bases de la conception et programmation orientée objet	3	12	2021-2022
INF12254	Structures de données et algorithmes fondamentaux	4	16,5	2021-2022
INF12255	Programmation et administration des bases de données	3	15	2021-2022
MTH12250	Analyse et méthodes numériques	3	10	2021-2022
INF12256	Gestion de projet informatique	3	10	2021-2022
ANG12250	Communiquer en anglais	2	11	2021-2022

Semestre 3

INF13250	Principes des systèmes d'exploitation	3	15	2022-2023
INF13251	Concepts et fondamentaux de la sécurité	3	16	2022-2023
INF13252	Services réseaux Informatique et ToIP	4	15	2022-2023
INF13253	Sécurité des services réseaux	3	10	2022-2023
TCC13250	Droit des technologies de l'information et de la communication	3	12	2022-2023
INF13254	Algorithme avancée	4	12	2022-2023
INF13255	Programmation web coté serveur	3	15	2022-2023
INF13256	Conception, programmation objet avancées et Méthodologie de la production d'application	4	12,5	2022-2023
INF13257	Base de données avancées	3	18	2022-2023

Semestre 4

INF14250	Administration système et réseau	3	13	2022-2023
INF14251	Virtualisation et cloud computing	3	16	2022-2023
TCC14250	Gestion des systèmes d'information	3	10	2022-2023
INF14252	Programmation répartie	3	15	2022-2023
INF14253	Programmation web - client riche	3	14	2022-2023
INF14254	Conception et développement d'applications mobiles	3	15	2022-2023
INF14255	Infographie et multimédia	3	12	2022-2023
TCC14252	Ateliers de création d'entreprise	3	17	2022-2023
TCC14253	Stage professionnel et rapport	6	12	2022-2023

Semestre 5

MTH15250	Probabilités et statistiques	3	13	2023-2024
INF15258	Sécurité du Web	3	16	2023-2024
INF15259	Conception et développement d'applications mobiles	4	13	2023-2024
INF15260	Programmation Java Script	3	18	2023-2024
INF15261	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

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	13,716667
-----------------	--	------------	------------	------------------

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

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

Décision du jury de délibération :

ADMIS(E)

Kara, le 25/02/2025

Le Chef de département,

Le Doyen

Mawoussi TODJRO (MA)

Prof. Seyf-Laye ALFA-SIKA MANDE