



LICENCE (P) RESEAUX GENIE LOGICIEL

OBJECTIF Former des techniciens polyvalents maitrisant les techniques d'ingénierie liées à la conception et déploiement des systèmes logiciels dans un environnement local, mobile ou dans les serveurs Cloud.

	logicies dans an environmentent local, mobile da dans les serveurs cloud.
DEBOUCHES	> Analyste programmeur > Administrateur réseau LAN
PROFESSIONELS	> Animateur 2D > Responsable informatique PME PMI
	 Concepteur et développeur web et Windows, Technicien support utilisateur
	 Webdesigner Assistant responsable sécurité informatique
	> Consultant DEVOps junior
DEBOUCHES MASTERS	> Master (P) en Informatique > Master (P) en Administration des Entreprises
PRE-REQUIS	> Etre détenteur du Baccalauréat

CONTENU DU	Licence 1 ^{ère} Année	Licence 2 ^{ème} Année	Licence 3 ^{ème} Année
PARCOURS	2 Semestres – 60 Crédits	2 Semestres – 60 Crédits	2 Semestres – 60 Crédits
UE MAJEURES	 Informatique Générale et Internet Analyse mathématique Droit (2) (Introduction à I'étude du droit, droit commercial et des sociétés) Probabilités et statistiques inférentielles Algorithme et programmation Algèbre linéaire Conception système d'information Architecture des ordinateurs 	- Développement Web/ Windows - Fondements système d'exploitation - Maths financières - Eco-gestion - Analyse et conception des systèmes d'information -Recherche Opérationnelle -Développement applications Windows - Développement Web dynamique - Algorithme et programmation - Fondements réseaux	 Projet informatique Technologies Internet et sécurité Développement Web dynamique Administration système d'exploitation et virtualisation Développement applications mobiles Support informatique Travail de fin d'études
AUTRES UE	 Anglais Professionnel (2) (Anglais général, Anglais des affaires) Techniques de recherche documentaire Connaissance du monde et relations internationales Techniques d'expression française Eco-gestion 	 Anglais Professionnel des TIC Analyse mathématique Droit de travail Comptabilité Techniques d'expression française Projet informatique 	 Anglais Professionnel des TIC Administration réseaux locaux Réalisation de composants multimédia Technique de communication Authentification et services d'annuaires Entrepreneuriat Méthodologie de recherche d'emploi et rédaction de mémoire

(2) UE sur 2 semestres

Note BTS : des enseignements spécifiques sont organisés pour les candidats au Brevet de Technicien Supérieur (BTS). Ils sont obligatoires pour les orientés de l'Etat.

CONDITIONS D'OBTENTION DU DIPLOME

- Valider les 60 Crédits d'Evaluation Capitalisables et Transférables par an (contrôle continue + Examen Terminal)
- Présenter, soutenir et valider le travail de fin d'étude
- Valider les 60 Crédits d'Evaluation Capitalisables et Transférables par an (contrôle continue + Examen Terminal)
- Présenter, soutenir et valider le travail de fin d'étude

TARIFS	Licence 1 ^{ère} Année	Licence 2 ^{ème} Année	Licence 3 ^{ème} Année
TOTAL ANNUEL	720 000	720 000	1 200 000
	Orientés de l'état* 270 000	Orientés de l'état* 270 000	dont 100 000 droits d'examen
REGLEMENTS ET VERSEMENTS	- La possibilité de paiement en 4 versements : inscription, janvier, mars, et mai Les frais d'inscription (300 000) sont non remboursables en cas d'annulation avant le début des cours.		
	- L'année académique commencée est due intégralement quel que soit le nombre de cours suivis.		
	- Toute prise en charge (mairie, entreprise, Etat) vient en déduction du montant fixé au tarif.		

^{* 3} conditions pour être orienté de l'état: être bachelier de l'année en cours + de nationalité ivoirienne + préinscrit sur la plateforme du ministère







OBJECTIF	Former des spécialistes de haut niveau dans la conception, le développement de systèmes intelligents, ainsi
	que des projets qui impliquent l'utilisation de technologies de pointe telles que l'apprentissage automatique,
	dans la reconnaissance de la parole, la vision par ordinateur et le traitement du langage naturel.

dan	s la reconnaissance de la parole, la vision par ordinateur et le traitement du langage naturel.	
DEBOUCHES PROFESSIONNELS	 Ingénieur DEVOps / SYSOps senior, Administrateur d'infrastructures et cloud, Administrateur bases de données, Ingénieur développeur PYTHON, Ingénieur développeur JAVA Auditeur informatique junior 	
PRE-REQUIS	Etre détenteur d'une Licence 3, de préférence en Réseaux et Génie Logiciel ou équivalent Disposer d'une expérience professionnelle reconnues dans le domaine	

CONTENU DU	Master 1 ^{ère} Année	Master 2 ^{ème} Année	
PARCOURS	2 Semestres – 60 Crédits	2 Semestres – 60 Crédits	
UE MAJEURES	 Programmation orientée objet Développement Web avancé Administration réseaux et Implémentation des Réseaux Virtuels Systèmes experts Implémentation bases de données 	 Conduite de projets informatiques Développement web avance Implémentation bases de données Administration bases de données Machine Learning Réseaux de mobile Administration réseaux Travail de fin d'études 	
AUTRES UE	 Anglais professionnel (Telecommunication, Computer security,	 Anglais professionnel (Professional writing) Développement mobile avancé Système d'information décisionnel Communication et relations humaines Cryptographie Surveillance et sécurité réseaux Audit informatique 	
CONDITIONS D'OBTENTION DU	 Valider les 60 Crédits d'Evaluation Capitalisables et Transférables par an (contrôle continue + Examen Terminal) 		
DIPLOME	- Présenter, soutenir et valider le travail de fin d'étude		

TARIFS	Master 1 ^{ère} Année	Master 2 ^{ème} Année
TOTAL ANNUEL	1 300 000	1 400 000
	dont 100 000 de droits d'examen	dont 100 000 de droits d'examen
REGLEMENTS ET VERSEMENTS	 La possibilité de paiement en 4 versements : inscription, janvier, mars, et mai Les frais d'inscription (330 000) sont non remboursables en cas d'annulation avant le début des cours. L'année académique commencée est due intégralement quel que soit le nombre de cours suivis. Toute prise en charge (mairie, entreprise, Etat et Fonds de Développement de la Formation Professionnelle-FDFP) vient en déduction du montant fixé au tarif. 	

