

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

DEBOUCHES PROFESSIONNELS	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Analyste programmeur ➤ Animateur 2D ➤ Concepteur et développeur web et Windows, ➤ Webdesigner ➤ Consultant DEVOps junior 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Administrateur réseau LAN ➤ Responsable informatique PME PMI ➤ Technicien support utilisateur ➤ Assistant responsable sécurité informatique
DEBOUCHES MASTERS	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Master (P) en Informatique 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Master (P) en Administration des Entreprises
PRE-REQUIS	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Etre détenteur du Baccalauréat 	

CONTENU DU PARCOURS	Licence 1 ^{ère} Année	Licence 2 ^{ème} Année	Licence 3 ^{ème} Année
	2 Semestres – 60 Crédits	2 Semestres – 60 Crédits	2 Semestres – 60 Crédits
UE MAJEURES	<ul style="list-style-type: none"> - Informatique Générale et Internet - Analyse mathématique - Droit (2) (Introduction à l'étude du droit, droit commercial et des sociétés) - Probabilités et statistiques inférentielles - Algorithme et programmation - Algèbre linéaire - Conception système d'information - Architecture des ordinateurs 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Anglais Professionnel (2) (Anglais général, Anglais des affaires) - Techniques de recherche documentaire - Connaissance du monde et relations internationales - Techniques d'expression française - Eco-gestion 	<ul style="list-style-type: none"> - Anglais Professionnel des TIC - Analyse mathématique - Droit de travail - Comptabilité - Techniques d'expression française - Projet informatique 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Orientés de l'état* 270 000	720 000 Orientés de l'état* 270 000	1 200 000 dont 100 000 droits d'examen
REGLEMENTS ET VERSEMENTS	<ul style="list-style-type: none"> - 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



LES FILIERES ET PARCOURS

