

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	➤ Master (P) en Informatique	➤ Master (P) en Administration des Entreprises
PRE-REQUIS	➤ 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

Nos campus : Abidjan Plateau, Abidjan Yopougon (Mamie Adjoua), Campus Yamoussoukro

☎ +225 07 08 33 45 39 / +225 07 07 72 33 72 / +225 07 48 33 65 18 (Yamoussoukro)

✉ direction_commerciale@univmetiers.ci

Pour plus de renseignements, contactez-nous **ICI** ou scannez le Flash code ⇨



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.

DEBOUCHES PROFESSIONNELS	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Ingénieur DEVOps / SYSOps senior, ➢ Administrateur d'infrastructures et cloud, ➢ Administrateur bases de données, ➢ Ingénieur systèmes et réseaux, ➢ Chef de projet informatique 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Développeur full stack ➢ Ingénieur développeur PYTHON, ➢ Ingénieur développeur JAVA ➢ Auditeur informatique junior
PRE-REQUIS	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 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 PARCOURS	Master 1^{ère} Année	Master 2^{ème} Année
UE MAJEURES	2 Semestres – 60 Crédits <ul style="list-style-type: none"> - Programmation orientée objet - Développement Web avancé - Administration réseaux et Implémentation des Réseaux Virtuels - Systèmes experts - Implémentation bases de données 	2 Semestres – 60 Crédits <ul style="list-style-type: none"> - Conduite de projets informatiques - Développement web avancé - Implémentation bases de données - Administration bases de données - Machine Learning - Réseaux de mobile - Administration réseaux - Travail de fin d'études
AUTRES UE	<ul style="list-style-type: none"> - Anglais professionnel (Telecommunication, Computer security, Artificial intelligence, cloud computing, machine Learning) - Structures de données et optimisation - Administration de serveur web - Veille technologique - Implémentation des services cloud d'entreprise - Serveur de messagerie - Radio commutation mobile - Droit de la propriété intellectuelle - Développement personnel - Technologies internet avancées 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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 	
TARIFS	Master 1^{ère} Année	Master 2^{ème} Année
TOTAL ANNUEL	1 300 000 dont 100 000 de droits d'examen	1 400 000 dont 100 000 de 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 (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. 	

