

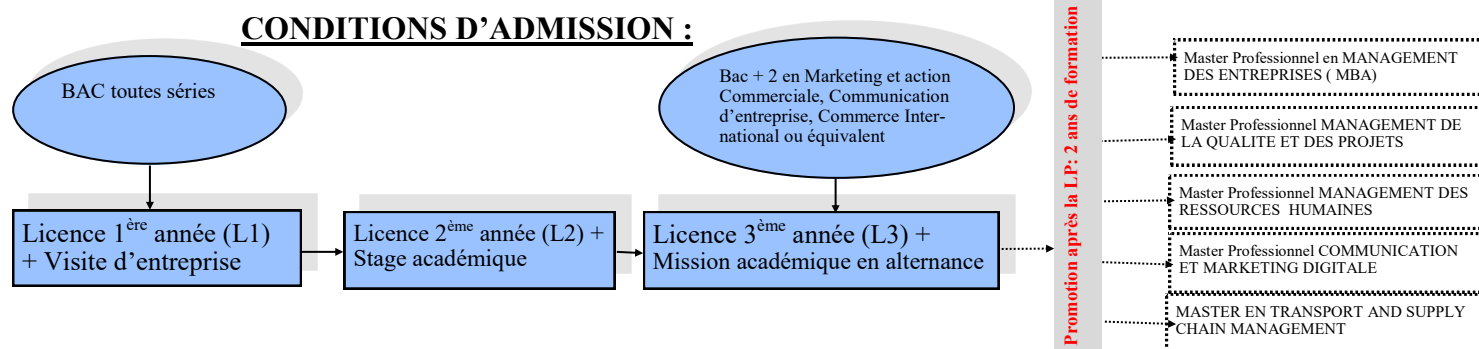


**DIPLÔME D'UNE MARQUE FRANÇAISE A VOCATION INTERNATIONALE RECONNU ET CO-SIGNE PAR
L'ETAT CAMEROUNAIS**

Licence Professionnelle en Intelligence Artificielle & Intelligence Économique (Digital) (BAC + 3)

- **Certification Microsoft**
- **TOEFL** (Test Of English as Foreign Language) sanctionné par un ITP Official Score Report
- **DEL F** (Diplôme d'Etude de Langue Française)

CONDITIONS D'ADMISSION :



OBJECTIFS: Elle vise principalement la collecte et le traitement des données massives (big data) dans tous les secteurs d'activités.

DÉBOUCHÉS : Chef de projet innovation, Data Scientist spécialisé en IA, Spécialiste en cybersécurité et IA, Spécialiste en traitement du langage naturel, Chatbot master, Data analyst, Data designer, Chef de projet informatique

CONTENU INDICATIF DU PARCOURS

Licence 1 ^{ère} année		Licence 2 ^{ème} année		Licence 3 ^{ème} année	
SEMESTRE I 30 CECT*	SEMESTRE II 30 CECT*	SEMESTRE III 30 CECT*	SEMESTRE IV 30 CECT*	SEMESTRE V 30 CECT*	SEMESTRE VI 30 CECT*
- Mathématiques appliquées à la gestion I - Statistique descriptive - Les fondamentaux de la comptabilité - Les grandes fonctions de l'entreprise - Économie générale - Fondamentaux de droit - Structure and Vocabulary - Expression Orale et Écrite I - Éthique et charte qualité I - Informatique I: Word + Outlook	- Mathématiques appliquées à la gestion II - Probabilités - Comptabilité analytique - Droit commercial et des Sociétés - Organisation pratique de la comptabilité - Initiation aux pratiques professionnelles et visite d'entreprise - Reading and written expression - Introduction à la transformation numérique et digitale - Alphabétisation aux TIC - Micro Économique - Psychosociologie et Comportement organisationnelle	- Travaux d'inventaire comptable - Fiscalité d'entreprise (impôt sur les activités, TVA et IS) - Macroéconomie et économie monétaire - Droit des contrats et droit de travail - Commerce international - Marketing - Gestion prévisionnelle - Introduction au contrôle de gestion - Recherche Opérationnelle - Reading and Writing for Academic Purposes - Introduction à l'application mobile - Informatique II: Excel+OneNote	- Algorithme - Architecture des ordinateurs - Statistiques Fondamentales - Mathématiques : Analyse et Algèbre - Management Fondamental - Méthodologie de travail universitaire - SI et BD SQL - Programmation C - Comptabilité - Technical English/ Expression orale et communication - Design thinking et branding /Ux Design - IOT et Robotique - Langage R, SPSS, SAS - Big Data et Business Intelligence - Méthodes statistiques multi-variées	- Intelligence artificielle et création artistique - Gestion de projet Informatique - Machine learning - Blockchain et Cybersécurité - Modélisation statistique - RSE / Éthiques des affaires : Autonomie et vie personnelle - Ingénierie des données - RTOS : Système d'exploitation temps réel - Projets d'apprentissage Open Source : CV/PNL - Recherche Opérationnelle - Fintech et Intelligence Artificielle - Academic English / Expression écrite et rédaction avancée	- Écosystème Africain et marocain des startups (orientation pluridisciplinaire) les enjeux digitaux dans l'écosystème marocain (locale) et africain (mondiale) - Apprentissage en profondeur RL - Training for TOEFL and IELTS/Préparation au concours et tests de langues (TCF) - Plan d'affaires / modèle d'affaires - Cloud computing - Éthique de l'intelligence artificielle Compétences de vie et responsabilité sociale

* Crédits d'Évaluation Capitalisables et Transférables

Fourniture scolaire : L'acquisition d'un ordinateur portable est obligatoire

Une école Du Groupe Eduservices-Pigier (France)