**AVANT PROPOS**

Dans le but de d’assurer un développement durable et de fournir aux entreprises une main d’œuvre compétente et compétitive dans divers domaines, le gouvernement Camerounais par le biais du Ministère de l’enseignement Supérieur a permis l’ouverture des Instituts Privés d’Enseignement Supérieur(IPES). Donnant ainsi l’opportunité aux institutions privées, de contribuer à l’acquisition d’une formation académique et professionnelle en adéquation avec le monde professionnel.

C’est ainsi qu’est crée l’ Institut Supérieur des Technologies et du Design Industriel (ISTDI) par arrêté **N° 02/0094/MINESUP/DDES/ESUP** du **13 septembre 2002** et autorisation d’ouverture **N° 0102/MINESUP/DDES/ESUP** du **18 septembre 2002**. Située dans la région du Littoral, département du Wouri, arrondissement de Douala 5ème, au quartier Logbessou. L’ISTDI est ensuite érigée en **Institut Universitaire de la Côte** **(IUC)** par arrêté **N°5/05156/N/MINESUP/DDES/ESUP/SAC/ebm,** etcomporte à ce jour cinq (05) établissements notamment :

1. **L’Institut Supérieur de Technologies et du Design Industriel (ISTDI)** qui forme dans les cycles et filières industrielles et technologiques suivants :

* **BTS Industriels:**
* Maintenance des Systèmes Informatiques (MSI)
* Informatique Industrielle et Automatique (IIA)
* Electrotechnique (ET)
* Froid et Climatisation (FC)
* Maintenance et Après Vente Automobile (MAVA)
* Génie Civil -Bâtiments (BAT)
* Génie Civil -Travaux Publics (TPU)
* Génie Bois-Menuiserie Ebénisterie (MEB)
* Chaudronnerie (CH)
* Fabrication Mécanique (FM)
* Mécatronique (MECA)
* E-commerce et Marketing Numérique (ECMN)
* Energie Renouvelable (ER)
* Génie Chimique des Procédés (GCP)
* Génie Logiciel (GL)
* Génie des Systèmes d’Information (GSI)
* Hygiène Sécurité et Environement (HSE)
* Installation Sanitaire (IS)
* Infographie et Web Design (IWD)
* Maintenance des Appariels Biomédicaux (MAB)
* Mecatronique (MECA)
* Maintenance Industrielle et Productique (MIP)
* Réseaux et Sécurité (RS)
* Télecommunications (TEL)
* **Licences Professionnelles industrielles et Technologiques** en partenariat avec l’université de Dschang**:**
* Administration et Sécurité des Réseaux
* Génie Logiciel
* Automatique & Informatique Industrielle
* Electrotechnique
* Maintenance des Systèmes Industriels
* Génie Civil -Bâtiments
* Génie Civil -Travaux Publics
* Génie Mécanique et Productique
* Qualité, Hygiène Sûreté et Environnement
* Instrumentation et Maintenance Biomédicale
* Ameublement Construction Bois
* Mécatronique
* Cosnstruction Industrielle
* **Master Professionnel** industriel en partenariat avec l’université de Dschang
* Ingénierie Electrique et Electrotechnique
* Automatique et Informatique Industrielle
* Administration des Réseaux et Services de Télécommunications
* Génie Télécom et Systèmes
* Systèmes d’Information et Génie Logiciel
* Systèmes d’Information Réseau
* Systèmes d’Information Audit et Conseil
* Qualité Hygiène Sécurité Environnement
* **Master Professionnel** industriel en partenariat avec L’Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé (ENSPY)
* Génie Industrielle  et Maintenance
* Génie Energétique et Environnement
* Génie Civil

1. **L’Institut de Commerce et d’Ingénierie d’Affaires (ICIA),** pôle d’excellence en matière de formation commerciale et de gestion, qui forme dans les cycles et filières suivantes :

* **BTS Commerciaux:**
* Assurance (ASS)
* Banque et Finance (BF)
* Communication des Organisations (CO)
* Douane et Transit (DOT)
* Gestion Fiscale (GFI)
* Commerce International (CI)
* Comptabilité et Gestion des Entreprises (CGE)
* Gestion des Ressources Humaines (GRH)
* Gestion Logistique et Transport (GLT)
* Journalisme (JO)
* Marketing Commerce et vente (MCV)
* Droit des Affaires et de l’Entreprise (DAE)
* Gestion Qualité (GQ)
* **Licences Professionnelles commerciales et de Gestion** en partenariat avec l’université de Dschang:

* Comptabilité et Gestion (CG)
* Banque Finance *Option :* Conseiller Gestionnaire de la Clientèle (BF-CGC)
* Banque – Assurance (BA)
* Gestion des Ressources Humaines (GRH)
* Logistique et Transport (LT)
* Comptabilité Contrôle et Audit (CCA)
* Gestion Qualité (GQ)
* Assurance (ASS)
* Communication *Option :* Communication des Organisations (COM)
* Marketing Commerce vente (MCV)
* Management des Opérations du Commerce International (MOCI)
* Douane et Transit (DT)
* Marketing Manager Opérationnel (MMO)
* Communication *Option :* Publicité (PUB)
* **Master Professionnel** commercial en partenariat avec l’université de Dschang
* **Parcours Finance**
  + - **Master 1** Finance (FIN)
    - **Master 2**, Banque et ingénierie financière (BIF)
    - **Master 2**, Assurance et gestion de portefeuille (AGP)
* **Parcours Comptabilité et Fiscalité**
  + - **Master 1** Comptabilité et Fiscalité (COFISC)
    - **Master 2** Comptabilité – Contrôle – Audit (CCA)
    - **Master 2** Comptabilité et Gestion (CG)
    - **Master 2**, Fiscalité appliquée (FISC)
* **Parcours Marketing**
  + - **Master 1** en marketing (MKT)
    - **Master 2**, marketing chef de produit (MCP)
    - **Master 2**, distribution et pilotage des équipes commerciales (DPEC)
    - **Master 2**, communication marketing (MCO)
    - **Master 2**, publicité (PUB)
* **Parcours Management de la Logistique et des Opérations de Transport**
  + - **Master 1**, Management de la logistique et des opérations de transport (MLOT)
    - **Master 2**, Management des transports (MT)
    - **Master 2**, option Supply chain management (SCM)
    - **Master 2**, option management de la douane et du transit (MDT)
* **Parcours Gestion Administrative et Ressources Humaines**
  + - **Master 1** en Gestion Administrative et Ressources Humaines (GARH)
    - **Master 2,** Gestion des Ressources Humaines (RH)
* **Executive Programme en partenariat avec l’Université de Douala, SHARDA university, Georgetown University et ISTEC de Paris:**
* Executive MBA
* Executive Master of Ingineering of Blended Learning
* Excecutive Certification

1. **L’Institut d’Ingénierie Informatique d’Afrique Centrale (3IAC)** qui forme dans les cycles et filières suivantes :

* **Cycle des TIC en partenariat avec CCNB-DIEPPE du Canada :**
* Réseautique et Sécurité Informatique
* Programmation et Applications Mobiles
* **MASTER EUROPEEN**en partenariat avec 3IL-Limoges en France**:**
* Expert des Réseaux Informatiques et Sécurité
* Management des solutions digitales et data
* **CYCLE INGENIEUR Informaticien** en partenariat avec 3IL-Limoges en France

1. **Le Programmes Internationaux des Sciences et Technologies de l’Innovation (PISTI)** qui forme dans les filières suivantes :

* **BTS Santé:**
* Kinésithérapie (KINE)
* Sciences Infirmières (SI)
* Techniques de Laboratoires et d’Analyses Médicales (TL)
* Radiologie et Imagerie Médicale (RIM)
* Sage Femme (SF)
* **Cycle des Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles d’Ingénieurs (CP)**
* Sciences aéronautiques
* Pilote de ligne
* Ingénieur mécanicien d’avion
* Management en aviation
* Mathématiques
* Physique – Chimie- sciences de l’ingénieur
* **Cycle Licence Sciences Techniques** en partenariat avec le Mans Université-France**:**
* Mathématiques Appliquées, Sciences Actuarialles et Financières
* Physique pour l’ingénierie
* **Cycle Licence en Architecture et urbanisme** en partenariat avec l’Université de Camerino-Italie
* **Cycle Licence Professionnelle en Santé** en partenariat avec l’université de Dschang
* Kinésithérapie (KINE)
* Radiologie et Imagerie Médicale (RIM)
* Sciences Biomédicales (SB)
* Sciences Infirmières (SI)
* **Cycle Ingenieur du réseau Polytech en France**
* Énergie Mécanique, Matériaux et Environnement
* Management Opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques
* Ingénierie de l’information et des systèmes
* **Cycle Ingenieur en Agronomie, Agroalimentaire, Industriel et Environnement en partenariat avec Junia ISA de Lille en France**
* Agriculture
* Agroalimentaire
* Environnement
* Agroeconomie
* Paysage
* **Cycle Ingenieur** **Sigma en partenariat avec Junia HEI / ISEN de Lille en France**
* Génie mécanique
* Génie électrique
* Génie informatique
* Génie civil
* Génie Chimique

1. **La School of Engineering and Applied Sciences (SEAS)** orientée vers les formations anglophones dans les domaines technologiques, de commerce et des sciencesappliquées:

* **Higher National Diploma (HND) in Bussiness**
* Accountancy (ACC)
* Human Resource Management (HRM)
* International Trade (ITR)
* Logistics and Transport Management (LTM)
* Project Management (PMGT)
* Banking and Finance (BF)
* **Higher National Diploma (HND) in Engineering**

* Building Science and Technology (BST)
* Chemical Manufacturing (CMA)
* Electrical Power System (EPS)
* Industrial Computing and Automation (ICA)
* Mechanical Manufacturing (MEM)
* Networks and Security (NWS)
* Software Engineering (SWE)
* **Bachelor in Business & Management (B.Sc.)** en partenariat avec l’université de Buéa
* Accounting & Finance
* Digital Marketing
* Management
* Logistics & Supply chain Management
* Banking & Finance
* Human Ressources Management
* Marketing & Internation Bussiness
* **Master of Science (M.Sc.)** en partenariat avec l’université de Buéa
* Digital Marketing
* Supply Chain Management
* Accounting & Finance
* Management
* Corporate Finance
* Taxation
* Bussiness Analytics
* **Bachelor of Technology (B.Tech.)** en partenariat avec l’université de Buéa
* Civil Engineering
* Chemical Engineering
* Geomatics & Surveying
* Electrical & Electronics Engineering
* Automation & Control
* Electrical Power System
* Communication & Computer Networks (Telecom & Networking)
* Computer Engineering
* Software Engineering
* Information Technology
* Mechanical Engineering
* Welding & Fabrication Technology
* Industrial Maintenance & Manufacturing
* Mechatronics
* **Bachelor of Engineering (B.Eng.)** en partenariat avec l’université de Buéa
* Electro-Mechanical Engineering
* Civil and Environmental Engineering
* Computer Science & Engineering
* Chemical & Process Engineering
* **Master of Engineering (M.Eng.)** en partenariat avec l’université de Buéa
* Chemical & Process Engineering
* Industrial Engineering
* Engineering Management
* Reliability and Maintenance Engineering
* Industrial Analytics & Optimization
* Electro-Mechanical Engineering
* Mechanical Design
* Instrumentation & Control Engineering
* Thermal Power & Fluids Engineering
* Civil and Environmental Engineering
* Structural Engineering
* Geotechnical Engineering
* Hydraulics & Water Ressources Engineering
* Computer Science & Engineering
* Data Science & Artificial Intelligence
* CyberSecurity
* Embedded Systems & IOT
* **Bachelor in Health Sciences (B.Sc.)** en partenariat avec l’université de Buéa
* Nursing Science
* Physiotherapy
* Medical Laboratory Science
* **Bachelor of Agriculture (B.Sc.)** en partenariat avec l’université de Buéa
* Animal Science
* Crop Science
* Fisheries & Aquaculture
* Food Science
* AgriBussiness
* **Master of Agriculture (M.Sc.)** en partenariat avec l’université de Buéa
* AgriBussiness

L’étudiant du cycle de ……… est tenu en ……….. année d’effectuer un stage académique durant son cursus académique. Ce stage permettra aux étudiants de mieux appréhender le monde professionnel, de compléter les connaissances acquises. C’est dans cette optique que nous avons effectué un stage au sein de l’entreprise …….. où nous avons eu pour thème « ………………………………… ».