



NOS FORMATIONS D'INGENIEURS



Cycle Complet d'Ingénieurs (Diplôme Polytech Douala)

Admission sur étude de dossier

Diplôme d'Ingénieurs

Niveau BAC et Licence Scientifique, Technologique et Professionnelle

Differentes Specialités

- Technologie de l'Information et Communication (TIC): (Réseau et Télécoms, Systèmes d'Informations, Imagerie Numérique, Administration et Sécurité Réseaux, Technologie de l'Information et Communication pour le Bâtiment)
- Qualité, Sécurité et Risque Industriel (QSRI)
- (Raffinage et Pétrochimie)
- Génie des Procédés (Génie Chimique, Génie Pharmaceutique, Génie Minier, Génie Agroalimentaire, Ressources Minérales et Conduite d'Exploitation)

- Génie Electrique (Robotique, Electrotechnique, Electronique, et Automatique, Energie Renouvelable)
- Génle Civil (Bâtiment et Energie, Travaux Publics, Ingénierie, Géo-Physique, Topographie, Géomètre et Géotechnique)
- Génie Mécanique:
- Construction Mécanique et Productique Industrielle (CMPI)
- Construction Métallique et Tuyauterie Industrielle (CMTI)
- Construction Automobile et Mécatronique (CAM)
- Maintenance des Systèmes Industriels et Electromécaniques (MSIE)
- Métallurgie et Fonderie (MF)

II. ENSP-DIa ENGINEER

- Information system	- Robotics		
- Digital image	- Mechanical Construction		
- Telecommunications & Network	- Production		
- IT & Communication for Buildings	- Material Innovation & Design		
- Buildings science & Energy	- Materials & Energy		
- Construction engineering	- Risk Prevention		
- Electrical engineering	- Quality & security		

ESIAC PARTENER SCHOOLS

ENSP-DIa stands for "National Advanced School of Engineering of Douala". It is an advanced school which is part of the University of Douala. It is the most prestigious training school for engineers in Cameroon.

FSEGA is the Faculty of Economics and Applied Management of the University of Douala. Its experience in management is an open secret.

The University of Douala, one of the few state universities in Cameroon, delivers degrees which are recognized

Classes préparatoires aux concours d'entrée dans les Grandes Ecoles d'Ingénieurs en France

S	
П	

- Admission sur étude de dossier niveau Bac scientifique et équivalent - Déroulement

2 années de classes préparatoires à ESIAC
+ 03 années de cycle ingénieur en France

Formation Initiale et Continue d'Ingénieurs (Diplôme Français)

Admission sur étude de dossier

worldwide.

_	Lice	enc	e	
•				40

Master 1 Scientifique

Spécialités

- Génie Civil
- Génie Industriel
- Environnement & Industrie
- Génie Energétique
- Génie Informatique
- Génie Mécanique
- Plasturgie
- Qualité, Sécurité & Risque Industriel
- Pharma bio santé & Ingénierie Biomédicale

- Domotique
- Mécatronique
- Productique & Génie Industriel
- Réseaux & Télécoms
- Génie & Electrique
- Génie Mécanique
- Electronique / Télécoms
- Ressources Minérales & Conduite d'Exploitation
- Robotique



BTS (Brevet de Technicien Supérieur)

Demaine Industriel

Admission sur étude de dossier

Domaine Commercial

GENIE THERMIQUE ET ENERGIE

- Maintenance et Gestion des Systèmes Fluides
- Froid et Climatisation **GENIE Mécanique**
- Fabrication Mécanique
- Construction Mécanique
- Chaudronnerie et Soudure
- Construction Métallique
- Maintenance et Système Industriels
- Mécanique & Electronique Automobiles
 - Mécatronique
 - Maintenance Après -vente Automobile
- Technologies de la Marine Marchande
- Mécanique Navale
- Electricité et Electroniques Navales

GENIE ELECTRIQUE

COMPUTER ENGINEERING

■ MECHANICAL ENGINEERING

- Electrotechnique
- Energie Renouvelable
- Contrôle & Régulation
- Maintenance des Equipements Industriels

■ CIVIL AND STRUCTURAL ENGINEERING

■ ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING

- Maintenance des Systèmes Electroniques
- Maintenance des Appareils Biomédicaux **GENIE CIVIL**
- Båtiment
- Géotechnique et Géologie Appliquée
- Travaux Publics
- Géomètre-Topographe
- Installation Sanitaire
- Urbanisme
- Menuiserie et Ebénisterie **GENIE INFORMATIQUE**
- Informatique Industrielle & Automatisme
- Maintenance des Systèmes Informatiques
- Génie Logiciel.

RÉSEAUX & TÉLÉCOMMUNICATIONS

- Télécommunications
- Réseaux & Sécurité

GESTION

- Assistant Manger
- Assurance
- Banque & Finance
- comptabilité & Gestion des Entreprises
- Exploitation du Transport Aérien
- Gestion des Organisations non Gouvernementales
- gestion des Projets
- gestion des Ressources Humaines
- Gestion de la Qualité
- Gestion Logistique et Transport
- Gestion des Systèmes d'Information
- Mangement du Sport
- Microfinance
- Management Evènementiel
- Gestion des Collectivités Territoriales
- Comptabilité et Finances Publiques
- Statistiques

COMMERCE VENTE

- Commerce International
- Marketing-Commerce-Vente INFORMATION ET COMMUNICATION

Communication des organisations.

CARRIÈRES JURIDIQUES

- Assistant Judicaire
- Droit des Affaires et de l'Entreprise
- Droit Foncier et Domanial
- Métiers de la Bourse
- **Gestion Fiscale**
- Douane & Transit

LICENCES & MASTERS PROFESSIONNEL

MARKETING

ACCOUNTANCY

MANAGEMENT

BANKING AND FINANCE

Spécialités Industrielles (Diplôme ENS- Polytech Douala)

Admission sur étude de dossier

Specialités Commerce & Gestion (Diplôme FSEGA)

- Génie Logistique
- Génie Electrique (EEA-ET-EN-GE)
- Télécommunication & Réseaux
- Génie Civil
- Génie Mécanique
- Génie Informatique
- Génie Informatique Qualité –Sécurité & Risques Industriels

THE HIGHER NATIONAL DIPLOMA (HND)

- Banque
- Marketing
- Administration des Affaires (MBA)
- Finance (CCA, CF, Fiscalité)
- Actuariat
- Gestion des Ressources Humaines
- Ingénierie d'Affaires
- Communication des Organisations



LABORATOIRE GENIE INFORMATIQUE



LABORATOIRE GENIE CIVIL



LABORATOIRE GENIE CHIMIQUE



LABORATOIRE GENIE MECANIQUE

SCHEMA DU CURSUS INGENIEUR A ESIAC

BAC SCIENTIFIQUES

CLASSE PREPA SPECIALE 2 ans à ESIAC

Validation du concours

1

3ème Année en France

Validation 1ère année Spécialité Ingénieur en France



En 2 ans,

validation du diplôme d'Ingénieur en France



DOCTEUR

PREPA INTEGREE

sous Tutelle Polytechnique de Douala 2 ans à ESIAC

Validation des credits de tronc Commun pour admission en 3è année



3ème Année à ESIAC

Validation 1ère année Spécialité Ingénieur sous tutelle polytechnique à Douala



En 2 ans,

validation du diplôme d'Ingénieur au Cameroun



INSERTION PROFESSIONNELLE A 100%

BTS 2 ans à ESIAC

Validation du diplôme National



3ème Année à ESIAC

Validation en Licence Professionnelle



En 2 ans, validation du Master Professionnel



VOICI POURQUOI IL FAUT INTÉGRER ESIAC!

Après l'obtention de votre baccalauréat, vous préparer successivement le BTS et la licence professionnelle, puis vous intégrer le cycle d'ingénieur ou Master et Doctorat; avec:

- Un réseau fort de relations internationales : 10 écoles partenaires de haut niveau en France
- La proximité du monde économique: Des stages allant jusqu'à 6 mois en entreprise, et des enseignements dispensés par des professionnels.
- Des frais de scolarité à la portée de tous
- Du soutien bancaire et des bourses d'études
- Des effectifs réduits à 30 étudiants par classe
- Du transport gratuit pour tous les étudiants
- Des laboratoires hautement équipés
- Pour les étudiants qui poursuivent les études en France (Ingénieur, Master et Doctorat) :
 - L'Admission sur Titre des grandes écoles d'Ingénieur
 - Facilité d'obtention de visa
 - Logement réservé en France
 - Aide Sociale accordée aux étudiants de l'ESIAC (Sécurité Sociale, aide Financière pour logement).

DU NOUVEAU A ESIAC...

- OUVERTURE D'UN CYCLE LICENCE DÉLOCALISÉE EN MATHÉMATIQUES DE L'UNIVERSITÉ PARIS 13ÈME
- LICENCE DÉLOCALISÉE MIAGE (UNIVERSITÉ DE REINE1)
- DOUBLE DILÔPME D'INGÉNIEUR

ESIAC... Un diplôme, un métier, un emploi!

ESIAG



ECOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS ET DE MANAGEMENT D'AFRIQUE CENTRALE

Création et ouverture : Arrêtés Ministériels N° 08/0064 & 08/0065/MINESUP du 1er Avril 2008

NOS FORMATIONS

Cycle Complet d'Ingénieurs (Diplôme Polytech Douala)

Admission sur — étude de dossier -

Diplôme d'Ingénieurs

Niveau BAC, BAC+2 et Licence Scientifique, Technologique et Professionnelle

Spécialités

- Technologie de l'Information et Communication (TIC) (Réseaux et Télécoms, Système d'Informations, Imagerie Numérique, Administration et Sécurité Réseau, Technologie de l'Information et Communication pour le Bâtiment)
- Qualité, Sécurité et Risques industriels (QSRI)
- Pétrochimie (Raffinage et Pétrochimie)
- Génie des Procédés (Génie Chimique, Génie Pharmaceutique, Génie Minier, Génie Agroalimentaire, Ressources Minérales et Conduite d'Exploitation)
- Technologie de l'Information et Communication (TIC) : Génie Electrique (Robotique, Electrotechnique Electronique et Automatique, Energie Renouvelable)
 - Génie civil (Bâtiment et Energie, Travaux Publics, Ingénierie Géo-Physique, Topographie, Géomètre et Géotechnique)
 - Génie Mécanique:
 - Construction Mécanique et Produstique Industrielle (CMPI)
 - Construction Métallique et Tuyauterie Industrielle (CMTI)
 - Construction Automobile et Mécatronique (CAM)
 - Maintenance des Systèmes Industriels et Electromécaniques (MSIE)
 - Métallurgie et Fonderie (MF)

II. ENSP-DIa ENGINEER

- Information system	- Robotics		
- Digital image	- Mechanical Construction		
- Telecommunications & Net work	- Production		
- IT & Communication for Buildings	- Material Innovation & Design		
- Building science & Energy	- Materials & Energy		
- Construction engineering	- Risk Prevention		
- Electrical engineering	- Quality & security		

ESIAC PARTNER SCHOOLS

ENSP-Dia stands for invational Advanced School of Engineering of Doualai. It is an advanced school which is part of the University of Douala. It in the most prestigious training school for engineers in Cameroon. FSEGA is the Faculty of Economics and Applied Management of the University of Douala. Its experience in management is an open secret. The University of Douala, one of the few state universities in Cameroon, delivers degrees which are recognized worldwide.

DIPLÔME DES GRANDES ECOLES D'INGENIEURS DE FRANCE

Classes préparatoires aux concours d'entrée dans les Grandes Ecoles d'Ingénieurs de France

- Admission sur étude de dossier niveau Bac scientifique ou équivalent
 - 2 années de classes préparatoires à ESIAC
- Déroulement + 03 années de cycle ingénieur en France

Formation Initiale et Continue d'ingénieurs (Diplôme Français)

Admission ' __ sur étude de dossier BAC+2 + 3ans d'Expérience Pro.

Licence Master 1 Scientifique

Spécialités

- Génie Civil
- Génie Industriel
- Environnement & Industrie
- Génie Energétique
- Génie Informatique
- Génie Mécanique
- Plasturgie
- Qualité Sécurité & Risques Industriels
- Pharma bio santé & Ingénierie Biomédicale
- Domotique
- Mécatronique
- Productique & Génie Industriel
- Réseaux & Télécoms
- Génie Electrique
- Electronique
- Ressources Minérales & Conduite d'Exploitation
- Robotique
- Télécom

WELCOME TO ESIAC

ESIAC (Ecole Supérieure d'Ingénieurs et de Management d'Afrique Centrale) is located in Douala, Littoral Region. The main Campus in NDOKOTI, PKB (Entrée Laïque) is friendly and equipped with the most advanced technology in terms of infrastructure, laboratories and internet connection. The administrative staff is perfectly bilingual and you will feel comfortable discussing with anyone from the very first visit.

We have no doubt you will enjoy studyind at ESIAC.





















le cnam



Located at Ndokoti - PKB Laic entrance / Logbaba - Entrée Jardin - P.O. Box : 7229 Douala - Cameroon Tel : +237 233 377 411 / 655 422 986 / 672 93 78 53 e-mail : esiac@esiac.net - site web : www.esiac.net





ECOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS ET DE MANAGEMENT D'AFRIQUE CENTRALE

Création et ouverture : Arrêtés Ministériels N° 08/0064 & 08/0065/MINESUP du 1er Avril 2008

BTS (Brevet de Technicien Superieur)

Admission sur étude de dossier Diplôme national BTS

Commercia

Domaine

GÉNIE THERMIQUE ET ENERGIE

- nance et Gestion des Systèmes Fluides
- Froid et Climatisation GÉNIE MECANIQUE
- Chaudronnerie et Soudure
- Construction Métallique
 Maintenance des Systèmes Industriets
- Mécanique & Electronique Automobiles
 - Mécatronique
 - Maintenance & Après-vente Automobile
- lechnologies de la Marine Marchande
- Mécanique Navale
 Electricité el Electronique Navales
- GÉNIE ELECTRIQUE
- Electrotechnique
- Energie Renouvelable
 Contrôle & Régulation

- Maintenance des Equipements Industriets
 Maintenance des Systèmes Electroniques
 Maintenance des Appareils Biomédicaux
- B∆timent

LICENCE & MA

- Géotechnique et Géologie Appliquée
- Travaux Publics
- Géomètre Topographe
- Installation Sanitaire Urbanisme
- Menuiserie et Ebénisterie
- GÉNIE INFORMATIQUE
- Informatique Industrielle & Automatisme
- Maintenance des Systèmes Informatiques
- Génie logiciel
- RESEAUX & TELECOMMUNICATIONS

 Télécommunications
- Réseaux & Sécurité

GESTION

- Assistant Manager
- Assurance
- Banque & Finance
- Comptabilité & Gestion des Entreprises
- Exploitation du Transport Aérien
- Gestion des Organisations non Gouvernementales
- Gestion des Projets
- Gestion desRessources Humaines
- Gestion de la Qualité
- Gestion Logistique & Transport Gestion des Systèmes d'Information Management du Sport

- Management Evénementiel
- Gestion des Collectivités Territoriales
- Comptabilité et Finances Publiques
- Statistiques

CARRIERES JURIDIQUES

- Assistant Judiciaire
- Droit des Affaires et de l'Entreprise
- Droit Foncier et Domanial
- Métiers de la Bourse
- Gestion Fiscale
- Dougne & Transit

- COMMERCE VENTE Commerce International
- Marketing Commerce Vente

INFORMATION ET COMMUNICATION

- Communication des Organisations

THE HIGHER NATIONAL DIPLOMA (HND)

- CIVIL AND STRUCTURAL ENGINEERING
- COMPUTER ENGINEERING
- ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING
- MECHANICAL ENGINEERING

- ACCOUNTANCY
- BANKING AND FINANCE
- MANAGEMENT
- MARKETING

Master & Licence Professionnelle Technologique(ENSPD & FSEGA)

Admission

sur étude de dossier — Diplôme Master & Licence

Spécialités Industrielles (Diplôme ENSP-Dla)

- Génie logistique
- Génie Electrique (EEA ET EN GE)
- Génie des Télécommunications & Réseaux
- Génie Civil
- Génie Mécanique
- Génie Informatique
- Qualité Sécurité & Risques Industriels

Spécialités Commerce & Gestion (Diplôme FSEGA)

- Banque
- Marketing
- Administration des Affaires (MBA)-
- Finance (CCA, CF, Fiscalité)
- Gestion des Ressources Humaines
- Ingéniérie d'Affaires
- Communication des Organisations

CURSUS LMD SCIENCES DE L'INGENIEUR

ADMISSION

- 1^{ère} Année avec BAC Scientifique ou Technique Industriel
- 3⁶mo Année avec BAC+2 (BTS, DUT, DEUG...)
- 4ºmº Année avec Licence Scientifique Technologique ou Professionnelle







Située à Ndokoti - PK8 entrée laïque / Logbaba - Entrée Jardin - B.O. BP : 7229 Douala - Cameroon Tel : +237 233 377 411 / 655 422 986 / 672 93 78 53 e-mail: esiac@esiac.net - site web: www.esiac.net

