



**BACHELOR**

**BACHELOR D'INGÉNIERIE DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT**  
avec 3 spécialités :  
- Eau et Assainissement  
- Génie Civil et Hydraulique  
- Génie Electrique et Energétique

Niveaux d'entrée : Bac scientifique et technique  
Durée des études : 3 ans

**SCIENCES DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT**

Niveaux d'entrée : Bac + 2/3  
Durée des études : 1 an

**BACHELORS TECHNOLOGIQUES<sup>[1]</sup>**

- MAINTENANCE ET GESTION DE PARC DE MATÉRIELS DE TRAVAUX PUBLICS
- EXPLOITATION ET MAINTENANCE DES INSTALLATIONS HYDRAULIQUES (A partir de Janvier 2019)
- GÉOTECHNIQUE
- ENERGIES RENOUVELABLES
- TOPO-SIG-TÉLÉDÉTECTION

Niveaux d'entrée : Bac + 2, DUT, BTS, en classe préparatoire ou en 2ème année d'enseignement supérieur<sup>[2]</sup>  
Durée des études : 1 an



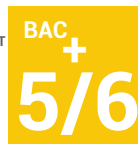
**CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES (CPGE)**

En partenariat avec EPF – Ecole d'Ingénieurs française

Niveaux d'entrée : Bac scientifique ou équivalent  
Durée des études : 2 ans

\*Programme de promotion des jeunes filles dans l'enseignement supérieur scientifique. Ouvert en priorité, mais non exclusivement, aux filles.

[1] équivalent Licences Professionnelles - [2] sous réserve d'obtention du diplôme



**INGÉNIEUR / MASTERS**

**BAC + 5 INGÉNIEUR 2iE / MASTER D'INGÉNIERIE**  
avec 3 spécialités :  
- Eau et Assainissement  
- Génie Civil et Hydraulique  
- Génie Electrique et Energétique

Niveaux d'entrée : Bachelors en Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement, Diplômes d'ingénieur des travaux, Maîtrises universitaires scientifiques ou 4ème année d'enseignement supérieur<sup>[2]</sup>  
Durée des études : 2 ans



**MASTERS SPÉCIALISÉS**

**WATER, SANITATION AND HYGIENE (WASH HUMANITAIRE) / GÉNIE SANITAIRE ET HUMANITAIRE**

Niveaux d'entrée : Bac + 5 ou Bac + 4<sup>[2]</sup> avec expérience professionnelle  
Durée des études : 1 an



**DOCTORAT EN SCIENCES DE L'EAU, DE L'ÉNERGIE ET DE L'ENVIRONNEMENT**

Niveaux d'entrée : Bac + 5 ou Master  
Durée des études : 3 ans

**Titulaire d'un Baccalauréat ou en classe de Terminale, vous pouvez :**

- intégrer la Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles
- préparer les concours des grandes écoles en 2 ans
- obtenir un diplôme de Bachelor en Ingénierie en 3 ans
- obtenir un diplôme Ingénieur 2iE / Master en Ingénierie en 5 ans
- obtenir un diplôme de Doctorat en Sciences de l'Eau, de l'Énergie et de l'Environnement en 8 ans

**Titulaire d'un DEUG, DUT, BTS, en classe préparatoire ou en 2ème année d'enseignement supérieur, vous pouvez :**

- obtenir un diplôme de Bachelor en Sciences de l'Eau et de l'Environnement en 1 an
- obtenir un diplôme de Bachelor Technologique en 1 an
- obtenir un diplôme Ingénieur 2iE / Master en Ingénierie en 3 ans
- obtenir un diplôme de Doctorat en Sciences de l'Eau, de l'Énergie et de l'Environnement en 6 ans

**Titulaire d'un Bachelor 2iE, diplôme d'ingénieur des Travaux, Maîtrise universitaire ou en 4ème année d'enseignement supérieur, vous pouvez :**

- obtenir un diplôme d'Ingénieur 2iE / Master en Ingénierie en 2 ans
- obtenir un Doctorat en Sciences et Technologies de l'Eau, de l'Énergie et de l'Environnement en 4 ans

**Titulaire d'un Master, d'un diplôme d'ingénieur de Conception, ou d'un D.E.A, vous pouvez :**

- obtenir un diplôme de Master Spécialisé en 1 an
- obtenir un Doctorat en Sciences et Technologies de l'Eau, de l'Énergie et de l'Environnement en 3 ans

Frais d'inscription		
Niveau	Tarif Famille (en francs CFA)	Tarif Entreprise / Etat (en francs CFA)
Bachelor 1 / CPGE 1	1 300 000	1 700 000
Bachelor 2 / CPGE 2	1 800 000	2 100 000
Bachelor 3	1 800 000	2 100 000
Bachelor 3 (admission directe)	1 900 000	2 300 000
Bachelor Technologique	2 500 000	3 500 000
Master 1	2 500 000	3 500 000
Master 2	2 500 000	3 500 000
Master Spécialisé	3 500 000	4 200 000

Frais supplémentaires (en francs CFA) :  
 - Droits d'inscription : 100 000 F pour le cycle Bachelor et 150 000 F pour le cycle Master  
 - TOEIC en Master 1ère année : 25 000 F  
 - Assurance : 170 000 F

2iE vous propose 2 dates de rentrée annuelle. Vous pouvez commencer votre formation au mois de **Septembre** ou **Janvier**.

Inscrivez-vous en ligne  
**www.2ie-edu.org**

# DEVENEZ INGÉNIEUR(E)

en vous formant dans un **centre d'excellence** au coeur de l'Afrique



Mlle Laetitia YONKE  
*(Camerounais)  
Ingénierière énergéticienne  
Smart Energy / Côte d'Ivoire*



M. Yaya Salami ADEOTI  
*(Béninois)  
Directeur Général  
ADEOTI SARL  
Bénin*



M. Pascal BIEUPOUDE  
*(Ivoirien)  
Directeur Général  
BPL PROJECT EXPERTS S.A.R.L  
Côte d'Ivoire*



M. Rachid ZIBARE  
*(Burkinabè)  
Chef de Projet Construction  
Boungou TBF / Total  
Burkina Faso*

- EAU ET ASSAINISSEMENT
- GENIE ELECTRIQUE ET ENERGETIQUE
- GENIE CIVIL ET HYDRAULIQUE
- ENVIRONNEMENT ET DEVELOPPEMENT DURABLE
- MANAGEMENT ET ENTREPRENEURIAT

Des **formations diplômantes** de niveau Bachelor - Ingénieur/Master - Doctorat  
**2 rentrées académiques** par an : Septembre et janvier  
Des diplômes **accrédités** en Afrique et à l'International

Les candidatures  
pour la rentrée  
de Septembre 2018  
sont ouvertes!

BAC + 5 INGÉNIEUR 2iE / MASTER  
D'INGÉNIERIE  
avec 3 spécialités :  
- Eau et Assainissement  
- Génie Civil et Hydraulique  
- Génie Électrique et Énergétique

Diplômes accrédités par la  
Commission Française des Titres d'Ingénieur et le CAMES

Inscrivez-vous en ligne  
[www.2ie-edu.org](http://www.2ie-edu.org)

Contacts : 2ie@2ie-edu.org - Tél. : (+226) 25 49 28 00  
Ouagadougou - Burkina Faso  
Admission/Inscriptions : (+226) 78 75 81 02 / 68 76 88 23  
admission@2ie-edu.org

Possibilités de mobilités internationales vers les écoles et universités partenaires : Groupe INSA, Ecole Nationale Supérieure des Mines d'Albi-Carmaux, Polytech Annecy-Chambery de l'Université Savoie Mont Blanc, EPF Ecole d'ingénieurs, Sciences Po ...

Diplômes d'Ingénieur 2iE



2iE est labellisé Centre d'Excellence de :



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



2iE est certifié ISO 9001 : 2015  
par Veritas Bureau Certification  
NF EN ISO 9001 : 2015

Conception, Planification et Réalisation des Offres de formation