

ZiE, entreprendre, innover, pour assurer votre avenir ...

ZiE forme aujourd'hui des ressources humaines **compétentes**, en prise avec les réalités du continent et capables de concevoir et d'apporter des réponses aux enjeux de développement du continent africain dans toutes ses diversités de genres, linguistiques et culturelles.

ZiE, un réseau de partenaires prestigieux

ZiE entretient et développe un réseau de partenaires prestigieux :

- **dans les domaines scientifiques et académiques :**

Princeton University (USA), Université de Hokkaido (Japon), Ifrane, Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan 2 (Maroc), Kwame N'krumah National University (Ghana), CIRAD, Ecole des mines d'Albi, IRD, ISMANS, Université de Paris 6, Sciences PO Paris, Université Technologique de Compiègne, Universités de Montpellier 1 et 2 (France), Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suisse),...

- **avec le secteur privé et les entreprises**

Association Africaine de l'Eau, Bank of Africa, EDF International, CIRA Mali, Groupe Bolloré, Groupe Fadoul, SOGEA SATOM, TOTAL, Véolia, ...

ZiE, des formations garantissant l'emploi

La qualité des formations, associée aux partenariats constamment renouvelés avec les entreprises, garantit aux diplômés du ZiE une entrée dans la vie active très facile : 90% des diplômés trouvent un emploi 6 mois après leur sortie et 100% en 1 an, dans les secteurs professionnels liés à l'eau et l'assainissement, les énergies conventionnelles et renouvelables, l'environnement et le traitement des déchets, le bâtiment et les travaux publics, les routes et le transport, les mines et le pétrole, ...

Pour en savoir plus sur les métiers et débouchés, consulter nos fiches formation en ligne sur www.2ie-edu.org



AG Partners



Des formations de qualité pour des métiers d'avenir...



Rejoignez le monde de l'ingénierie et de l'innovation au cœur de l'Afrique !

INSTITUT INTERNATIONAL BILINGUE
Eau • Environnement • Énergie • Génie Civil/Mines

ZiE est le seul Institut du continent africain dont les diplômes d'Ingénieur, accrédités par la Commission française des Titres d'Ingénieur Cti, sont reconnus dans l'espace européen 



Pour un avenir professionnel brillant
Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement

Diplômes & modalités

Des cursus de qualité en formation présentielle ou en formation à distance, accessibles sur dossier et test !

Offre de formation 2iE en présentielle

Bachelor / Master / Doctorat

Bac + 3

Bachelor en Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement

Niveaux d'entrée : Baccalauréats scientifique et technique

Durée des études : 3 ans

Bachelor en Sciences de l'Eau et de l'Environnement

Licences Professionnelles :

- Maintenance, Gestion et Réparation d'un parc de Matériels de Travaux Publics
- Topographie et SIG

Niveaux d'entrée : DEUG, DUT, BTS, en classe préparatoire ou en 2^{ème} année d'enseignement supérieur*

Durée des études : 1 an

Bac + 5

Ingénieur 2iE / Master en ingénierie options : Eau, Environnement, Energie et Génie Civil

Niveaux d'entrée : Bachelor en Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement, Diplôme d'ingénieur des travaux, Maîtrises universitaires scientifiques ou 4^{ème} année d'enseignement supérieur*

Durée des études : 2 ans

Masters spécialisés en :

- Génie Sanitaire et Environnement (GSE)
- Génie Sanitaire et Humanitaire/ (WASH Humanitaire)
- Génie Electrique, Energétique et Energies renouvelables (GEER)
- Hydraulique et Systèmes Irrigués (HSI)
- Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE)
- Modélisation et Systèmes Complexes
- Gestion Durable des Mines

Niveaux d'entrée : Master, diplômes d'ingénieur de Conception, DEA

Durée des études : 1 an

MBA Entrepreneuriat et Eco-Innovation

Niveaux d'entrée : Master, diplômes d'ingénieur de Conception, DEA

Durée des études : 7 mois

Bac + 8

Doctorat en Sciences de l'Eau et de l'Environnement

Niveaux d'entrée : Master, diplômes d'ingénieur de Conception, DEA

Durée des études : 3 ans

Date limite d'inscription : 30 juin 2011

Offre de formation 2iE à distance

Bachelor / Master

Bac +3

Licences Professionnelles en :

- Eau et Assainissement (EA)
- Génie Civil et Construction (GCC)
- Gestion et Maintenance des Installations Industrielles et Energétiques (GM2IE)
- Management des Collectivités Territoriales (MCT)
- Maîtrise de l'Energie et Energies Renouvelables (MEER)

Niveaux d'entrée : DEUG, DUT, BTS, en classe préparatoire ou en 2^{ème} année d'enseignement supérieur*

Durée des études : 1 an

Bac +5

Master d'Ingénierie en Génie Civil et Infrastructures (GCI)

Niveaux d'entrée : Bachelor en Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement, Diplôme d'ingénieur des travaux, Maîtrises universitaires scientifiques ou 4^{ème} année d'enseignement supérieur*

Durée des études : 2 ans

Masters spécialisés en :

- Génie Urbain (GU) :
 - **option 1** : Maintenance et Gestion des Infrastructures et Equipements Communaux (GU-MGIEC)
 - **option 2** : Gestion Urbaine et Immobilière (GU-GUI)
- Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE)
- Génie Electrique, Energétique et Energies Renouvelables (GEER)
 - **option 1** : Production et Distribution d'Electricité (GEER-PDE)
 - **option 2** : Energies Renouvelables (GEER-ER)
- Innovations, Développement et Sociétés (IDS)
- Génie Sanitaire et Environnement (GSE)
- Management Stratégique et Opérationnel (MSO)
- Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement (QHSE)
- Hydraulique et Systèmes Irrigués (HSI)

Niveaux d'entrée : Master, diplômes d'ingénieur de Conception, DEA

Durée des études : 12 à 15 mois

*Sous réserve d'obtention du diplôme.

*Sous réserve d'obtention du diplôme.

Agréée par l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF), l'offre de formation à distance s'adresse aux professionnels.

Inscrivez-vous dès à présent en ligne www.2ie-edu.org



Pour plus d'informations sur la formation en présentielle, contactez : E-mail : desa@2ie-edu.org

Pour les informations sur la formation à distance, contactez : E-mail : foad@2ie-edu.org • Tél. : (+226) 50 49 28 00 – Fax : (+226) 50 49 28 01 • Fondation 2iE - 01 BP 594 Ouagadougou 01