



INSTITUT
POLYTECHNIQUE
DE PARIS



PROGRAMME CERTIFIANT "ENERA" ENTREPRENEURIAT DANS LES ENERGIES RENOUVERNABLES EN AFRIQUE

L'École Polytechnique Executive Education de Paris (X-EXED ici l'X) et l'École Supérieure de Chimie, du Pétrole et de l'Énergie (ESCPE) de l'INP-HB informent les professionnels et le public de l'ouverture, au titre de la rentrée académique 2026/2027, du recrutement des auditeurs pour le programme certifiant « **Entrepreneuriat dans les énergies renouvelables en Afrique** » (ENERA). La formation sera dispensée en présentiel et à distance à Abidjan (Côte d'Ivoire), elle s'appuie sur la longue expérience de l'X dans la création de formations internationales axées sur les Énergies Renouvelables.

N.B : Les cours débuteront le jeudi 21 Mai 2026 à Abidjan.

CONTEXTE ET OBJECTIF

L'un des défis du marché de l'énergie, au niveau mondial, est la nécessaire croissance et intégration des sources d'énergies renouvelables (ENR) dans le mix énergétique. Ce défi est particulièrement important pour l'Afrique de l'Ouest qui présente un très important retard dans la production et la distribution d'électricité. Les technologies ENR sont de plus en plus compétitives face aux énergies traditionnelles ce qui les rend plus attractives pour les investisseurs et soutenues par les politiques gouvernementales de transition écologique. Le marché de l'emploi des ENR offre de belles opportunités pour des professionnels qualifiés dans les secteurs de l'énergie solaire, éolienne, hydroélectrique ou l'exploitation de la biomasse. Le programme ENERA vise à développer une double compétence en ingénierie et entrepreneuriat permettant de rejoindre ce secteur d'activité en pleine expansion. La pédagogie d'ENERA est adaptée à un public de professionnels ou salariés, elle combine e-learning et séances en présentiel à Abidjan. ENERA abordera :

■ Sous forme de vidéos et de classes virtuelles en ligne pour des échanges directs avec les enseignants

Innovation et stratégie : Économie de l'énergie et du développement durable / Stratégie techno. et management de l'innovation / Enjeux et scénarios de la transition écologique.

Technologies : Énergie solaire photovoltaïque / Énergie éolienne / Biomasse & bioénergie / Stockage de l'énergie / Gestion de l'intermittence sur les réseaux.

■ Des MasterClass en présentiel seront consacrées à :

Contexte climatique / Marché de l'énergie en Afrique de l'Ouest / Management et financement de projet d'infrastructure ENR / Présentation de start-ups ivoiriennes / Efficacité énergétique dans le bâtiment / Travaux expérimentaux.

La deuxième partie de la formation sera consacrée à un « **Business case** », projet innovant en binôme, encadré à distance par un enseignant et donnant lieu à un rapport et une présentation orale devant un jury.

ENERA combine les meilleurs spécialistes des marchés de l'énergie et des technologies pour les ENR avec des enseignants chercheurs de l'École polytechnique et de l'INP-HB. Vous aurez également accès aux laboratoires de recherche de l'INP-HB à Yamoussoukro dans le cadre de visites et de travaux expérimentaux.

PROFIL DES CANDIDATS

A. PUBLIC VISÉ

- Ingénieurs et cadres techniques,
- Créateurs d'entreprises,
- Cadres d'organismes publics et chargés de mission
- Professions juridiques
- Chargés d'affaire
- Professions commerciales

B. NIVEAUX DE RECRUTEMENT – DIPLÔME REQUIS

- Niveau Licence, Master, ingénieur ou Doctorat
- Filière scientifique, économique, juridique ou équivalent.
- Pas d'expertise technique spécifique aux ENR requise mais une appétence au secteur
- Une connaissance de base de l'économie de l'entreprise est souhaitable
- Expérience professionnelle : minimum 3 ans

OFFRE DE FORMATION

L'auditeur bénéficiera de :

- Formation dispensée en présentiel en cours et à distance délivrant un certificat de l'X- EXED.
- Formation donnant l'accès à tous les SPOCS, classes virtuelles de l'X- EXED sur l'énergie.
- Formation donnant accès aux Travaux expérimentaux à l'IN-PHB Yamoussoukro (déplacement et séjour à la charge de l'auditeur).
- Evaluation par un jury à partir d'un projet entrepreneurial librement choisi par les participants.
- Obtention du certificat de l'X- EXED après validation de l'ensemble des modules.

DURÉE DE LA FORMATION

Quatre (04) mois de formation certifiante

LANGUE : FRANÇAIS

BESOIN LOGISTIQUE

- Ordinateur personnel
- Bonne connexion internet pour les cours en ligne
- Assistance aux cours obligatoire sauf justificatif

COÛT DE LA FORMATION

Le coût de la formation est de **3000 euros HT** par auditeur.

Nombre de participants visé : **30**

N.B : Les frais ci-dessus ne prennent pas en compte les frais d'hébergement et de transport.

DOSSIER DE CANDIDATURE

Le candidat doit remplir deux documents qu'il enverra en une fois par email, à savoir :

- Un curriculum vitae du candidat (CV) ;
- Une lettre de motivation expliquant l'intérêt du candidat à suivre ENERA;

Ces documents seront réunis en un seul fichier en format PDF et envoyés aux e-mail suivants :

- bernard.drevillon@polytechnique.edu
- charlesk.konan@inphb.ci

Le nom du fichier unique au format PDF doit être libellé selon la syntaxe suivante : **Nom_Prénoms_ENERA**

Exemple : HOUPHOUËT_BOIGNY_ENERA.pdf

CALENDRIER DE RECRUTEMENT

Le recrutement des auditeurs se fera conjointement par l'INP-HB et l'X et se déroulera du 01 avril au 01 Mai 2026.

- 05 Mai 2026 : Publication de la liste des admis
- 05 Mai 2026 au 11 Mai 2026 règlement du 1er versement

CALENDRIER DE VERSEMENT

- Premier versement **650 000 FCFA**, représente la validation de l'inscription/ versement à effectuer **avant le 11 Mai 2026**.
- Deuxième versement **500 000 FCFA**, versement à effectuer **avant le 05 juillet 2026**.
- Troisième versement **500 000 FCFA**, versement à effectuer **avant le 05 Août 2026**.
- Quatrième versement **317 871 FCFA**, versement à effectuer **avant le 1er septembre 2026**.

N.B : Tous les montants seront à verser sur le même compte ECOBANK/

RELEVÉ D'IDENTITÉ BANCAIRE (RIB)			
CODE BANQUE	CODE GUICHET	NUMÉRO DE COMPTE	CLÉ RIB
CIO59	04038	120231906007	35
NOM & PRENOMS	INP HB ECOLE SUPERIEURE DU PETROLE ET DE L'ENERGIE		
IBAN	CI 93 CIO5 9040 3812 0231 9060 0735		
DOMICILIATION			
ECOBANK	ECOBANK CÔTE D'IVOIRE		
	01 BP 4107 ABIDJAN 01		
	TEL : (225) 27 20 31 92 00		
	CODE SWIFT : ECOCCIAB		

Début des cours : 21 Mai 2026

CONTACT :

Cél : 00225 07 08 16 31 83
 Courriel : bernard.drevillon@polytechnique.edu et
Charlesk.konan@inphb.ci