

# MASTER PROFESSIONNEL EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

**Année académique 2026-2027**

L'Institut National Polytechnique Félix HOUPHOUËT-BOIGNY (INP-HB) en partenariat avec ses partenaires interuniversitaires et industriels porte à la connaissance des étudiants, des professionnels et du grand public, qu'il est ouvert, au titre de l'année académique 2026-2027, en formation initiale, le recrutement de la troisième promotion d'auditeurs pour la formation en Master Efficacité Énergétique. La formation sera dispensée en présentiel sur le campus de l'INP-HB et s'appuie sur la longue expérience de l'INP-HB et de ses partenaires dans les formations diplômantes dans les énergies, l'industrie et le bâtiment.

## **OBJECTIF**

Le Master Efficacité Énergétique permet d'acquérir des compétences indispensables pour relever les défis actuels en termes de développement durable, de promotion des énergies renouvelables et d'amélioration des performances énergétiques. Ce document a pour objectif de définir les conditions de candidature et la procédure de recrutement des apprenants.

## **PROFIL DES CANDIDATS**

Cette formation est principalement adressée à toute personne respectant les critères ci-dessous :

♦ Titulaire d'un diplôme Bac+3, ingénieur deuxième année ou tout diplôme jugé équivalent dans l'un des domaines suivants :

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Génie énergétique.</li> <li>- Génie électrique (Électronique, Électrotechnique, Automatismes Industriels, ...)</li> <li>- Génie mécanique (Electromécanique)</li> <li>- Maintenance industrielle</li> <li>- Physique</li> <li>- Physique – Chimie</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mathématique-Informatique</li> <li>- Mines et énergie</li> <li>- Mines et géologie</li> <li>- Pétrole</li> <li>- Génie des procédés</li> <li>- Génie Civil</li> </ul> |
|---|--|

♦ Les candidats doivent être âgés de 27 ans au plus au 31 décembre de l'année civile en cours.

♦ Toute nationalité est acceptée.

## **DÉBOUCHÉS**

Cette formation est principalement adressée à toute personne respectant les critères ci-dessous :

- Ingénieur en efficacité énergétique
- Expert en efficacité énergétique
- Coordinateur de projet d'efficacité énergétique
- Directeur des opérations
- Conseiller technique en efficacité énergétique
- Homme énergie
- Formateur en EE
- Gestionnaire de projets en EE
- Maître d'œuvre délégué
- Responsable exploitation

- Econome de flux en industrie et en bâtiment
- Manager de l'énergie
- Expert relais en efficacité énergétique
- Consultant en EE
- Expert analyste en EE
- Gestionnaire des installations
- Spécialiste en ingénierie financière en EE
- Ingénieur d'affaires
- Expert produits et procédures en EE
- Conseiller changement climatique

## **DURÉE DE LA FORMATION**

24 mois

## **Langue**

Français

## **FRAIS D'INSCRIPTION ET DE SCOLARITÉ**

**Formation initiale diplômante : 1 400 000 FCFA par an.**

**NB :** Les frais d'inscription et de scolarité ne prennent pas en compte les frais d'hébergement, de transport et de restauration.

## **DOSSIER DE CANDIDATURE**

Une quittance de droit de candidature d'un montant de 15 000 FCFA payable via Banque.

Code banque	Code guichet	Numero de compte	Cle RIB	Domiciliation
CI092	04001	000509230025	48	BANQUE NATIONALE D'INVESTISSEMENT
IBAN : CI93 CI09 2040 0100 0509 2300 2548 SWIFT : CSSSCIABXXX				
Intitule du compte en XOF				
INP-HB PROJET DE RECHERCHE 2				

Le dossier de candidature se compose des documents suivants :

- Une photo d'identité récente avec fond blanc ;
  - Une copie de la carte nationale d'identité ou du passeport valide ;
  - Un curriculum vitae en français ;
  - Une lettre de motivation détaillant leur projet professionnel ;
  - Les relevés de notes des 2 dernières années d'études ;
  - Une copie certifiée conforme du baccalauréat ;
  - Une copie certifiée conforme des diplômes exigés (pour les diplômes nationaux) ;
  - Une copie certifiée conforme des diplômes exigés (traductions françaises et authentification pour les diplômes étrangers) ;
  - Copie de la carte CMU.
- ◆ Le dépôt des dossiers se fera en ligne sur le site [www.inphb.ci](http://www.inphb.ci) puis par mail en un seul fichier format PDF à [efficacite-energetique@inphb.ci](mailto:efficacite-energetique@inphb.ci) en mettant copie [concours@inphb.ci](mailto:concours@inphb.ci)
- ◆ Le nom du fichier unique au format PDF doit être libellé selon la syntaxe suivante : **Nom\_Prénoms\_L3\_EE**
- ◆ Exemple : HOUPHOUËT\_BOIGNY\_L3\_EE

## **CALENDRIER DE RECRUTEMENT**

Le recrutement des auditeurs se fera par un comité de sélection et se déroulera du 15 Janvier au 26 Mars 2026.

- ◆ **Du 15 Janvier au 27 Février 2026 :** Dépôt des dossiers de candidatures
  - ◆ **Du 02 au 05 Mars 2026 :** Analyse des dossiers de candidatures
  - ◆ **09 Mars 2026 :** Jury d'admissibilité
  - ◆ **11 Mars 2026 :** Publication de la liste des candidats admissible pour l'entretien
  - ◆ **Du 19 au 20 Mars 2026 :** Entretien des candidats admissibles
  - ◆ **26 Mars 2026 :** Publication de la liste définitive des admis pour la formation
  - ◆ **Du 01 au 03 Avril 2026 :** Inscription physique avec la confirmation du versement :
    - Droit d'inscription par an de **100.000 FCFA**
    - L'avance de la scolarité de **300.000 FCFA**.
- NB :** Les montants sont à verser sur le même compte de la rubrique « dossier de candidature ». **Les montants versés ne sont pas remboursables.**
- ◆ **07 avril 2026 : Début des cours**

## **CONTACTS**

Cél : 07 78 08 16 74 / 2730 646699

Courriel : [efficacite-energetique@inphb.ci](mailto:efficacite-energetique@inphb.ci) / [concours@inphb.ci](mailto:concours@inphb.ci)