

FORMATIONS INTER-UNIVERSITAIRES DANS LE SECTEUR DES ENERGIES RENOUVELABLES ET DE L'EFFICACITE ENERGETIQUE EN COTE D'IVOIRE



APPEL A CANDIDATURE

**Licence professionnelle Technicien en énergie solaire
Photovoltaïque : Parcours Technico-Commercial**

Année académique 2024 - 2025

I. Contexte

L'objectif de l'État de Côte d'Ivoire pour 2030 est d'avoir 60% de source fossile et 40% de source renouvelable, dont au moins 6% de source solaire photovoltaïque. Pour atteindre cet objectif, il faut des investissements importants, mais aussi des personnes qualifiées pour garantir l'optimisation de l'utilisation de ces fonds et choisir les solutions les plus efficaces adaptées à notre environnement.

C'est dans ce cadre que s'inscrit la formation interuniversitaire de Technico-commercial en énergie solaire photovoltaïque, fruit de la collaboration entre la Coopération Allemande via la GIZ d'une part, l'Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY, l'Université NANGUI ABROGOUA, l'Institut National Polytechnique HOUPHOUËT-BOIGNY, l'Université Virtuelle de Côte d'Ivoire et le secteur privé représenté par la FIACER d'autre part. Cette formation, pilotée par l'Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY, est logée au sein de l'Unité de Formation et de Recherche Sciences des Structure de la Matière et Technologie (UFR SSMT). Les diplômés de cette formation seront immédiatement opérationnels dans les différents domaines liés à l'énergie solaire photovoltaïque, de par le contenu de la formation qui se veut très pratique.

Le présent appel à candidature concerne le parcours TC PV et vise à sélectionner les futurs apprenants (en formation initiale et en formation continue diplômante), en vue de suivre la formation pour la licence professionnelle de **Technico-Commercial(e) en énergie solaire Photovoltaïque (TC-PV)** organisée par l'Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY.

II. Objectifs de la formation

Cette formation vise à développer un savoir-faire technique local en matière d'énergie renouvelable dans le secteur du solaire photovoltaïque.

De façon spécifique, le parcours Technico-Commercial (TC-PV) de cette formation, permettra de fournir des compétences techniques et commerciales clés aux apprenants (formation initiale) qui exerceront dans le secteur du photovoltaïque. Pour les professionnels en activité et des jeunes diplômés (formation continue), ce parcours permettra de renforcer leurs capacités dans ce secteur.

III. Conditions d'accès

	Formation initiale diplômante	Formation continue diplômante
Diplômes	- Diplôme BAC+2 ou diplôme équivalent, - Étudiant ayant validé la totalité des UE des licences 1 et 2, - Étudiant en fin de deuxième année préparatoire.	Diplôme BAC+2 ou diplôme équivalent.
Spécialités	Mathématique-Informatique, physique-chimie, électrotechnique, électromécanique, électricité, énergétique, mine et énergie, pétrole, électronique, commerce, actuariat, bâtiment, Sciences économies et gestion, marketing-management.	

Age	26 ans maximum au 31 décembre de l'année en cours	--
Nationalité	Toute nationalité acceptée	
Spécificités	Les candidatures féminines sont vivement encouragées	

La formation initiale s'adresse à des apprenants en poursuite d'étude. La formation continue s'adresse quant à elle aux jeunes diplômés ou aux professionnels en activité.

IV. Programme de formation & Quelques débouchés

La formation se déroule sur une année, répartie en deux semestres, pour un total de 720 heures. La formation est dispensée en langue française. Le programme de la formation est donné ci-dessous.

UEs du semestre 5	UEs du semestre 6
Energie, Règlementation et Technologies Photovoltaïques	Gestion Commerciale
Gestion des approvisionnements et des stocks	Management
Etudes Techniques et financières	Etude de faisabilité et installation
Gestions des Contrats	Entrepreneuriat et Financement
Stratégie et Plan d'actions marketing	Stage de 3 mois
Outils informatiques	
Sécurité et Communication	

Quelques emplois possibles à l'issue de la formation :

- ✓ Conseiller technico-commercial des systèmes PV
- ✓ Responsable du service après-vente
- ✓ Conseiller technico-commercial en énergie solaire PV
- ✓ Gestionnaire des approvisionnements et des stocks
- ✓ Assistant QHSE (Qualité Hygiène Sécurité & Environnement)

V. Dossiers de candidature

Pour postuler à la formation, il est demandé de livrer les documents suivants :

- Une fiche de candidature (à télécharger sur <https://www.ufr-ssmt.com/licence-pro-energie-solaire-pv> ou à retirer au secrétariat du laboratoire de technologie) ;
- Une quittance de droit de candidature d'un montant de 15 000 FCFA payable à l'agence comptable de l'UFR SSMT ;
- Deux photos d'identité récente avec fond blanc ;
- Une copie de la carte nationale d'identité ou du passeport valide ;
- Une lettre de motivation d'une page maximum décrivant l'intérêt du candidat pour cette formation ainsi que son projet professionnel ;

- Un CV actualisé d'une page (deux pages maximum) définissant clairement les expériences professionnelles (avec preuves en annexe le cas échéant) ;
- Des copies certifiées conformes de tous les diplômes et certificats obtenus ;
- Les relevés de notes des 2 dernières années d'études ;
- Une lettre d'engagement individuel rédigée par le candidat signifiant clairement son engagement et sa disponibilité à participer à cette formation (formation initiale ou continue).
- Une clé USB identifié au nom du candidat et contenant l'ensemble des documents précités en version numérique.

Les dossiers de candidature sont reçus au secrétariat du Laboratoire de Technologie du 26 août 2024 au 10 octobre 2024 (frais de dossiers à payer à l'agence comptable de l'UFR SSMT) :

Adresse : 22 BP 582 Abidjan 22

Situation géographique : Laboratoire de Technologie, UFR SSMT,
Ex-INSET, près de la Faculté d'Odontostomatologie
Université Félix Houphouët Boigny,
Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire

Contact téléphonique : 01 52 81 83 02 / 07 89 91 41 75

Contact email : contact@ufr-ssmt.com

Durant la période de l'appel à candidature, **deux webinaires** seront effectués afin de mieux communiquer sur l'offre de formation et répondre aux questions des futurs apprenants :

- Lien du webinaire du **samedi 14 Septembre 2024 de 10h à 11h** :
<https://meet.google.com/smn-tbev-rkh>
- Lien du webinaire du **samedi 28 Septembre 2024 de 10h à 11h** :
<https://meet.google.com/jak-boyz-zeq>

VI. Durée & coût de la formation

➤ Durée de la formation

La licence professionnelle TCPV se déroulera en deux semestres sur la période du **28 octobre 2024 au 23 mai 2025** suivi d'une période de stage de 3 mois (juin, juillet et août 2025).

Le programme est divisé en **12 UEs, soit 27 ECUEs**, et s'achève par une soutenance de stage qui aura lieu en septembre 2025, suivi d'une cérémonie de graduation qui clôturera l'année universitaire 2024/2025.

➤ Coût de la formation

Le coût de la formation est donné ci-dessous.

		Formation initiale	Formation continue
Coût de la formation	Coût total	600 000 FCFA	800 000 FCFA
	Premier versement (à l'inscription)	300 000 FCFA	400 000 FCFA

	Deuxième versement (avant le 05/02/2025)	200 000 FCFA	250 000 FCFA
	Troisième versement (avant le 05/04/2025)	100 000 FCFA	150 000 FCFA
Frais d'inscription	Nationaux	30 000 FCFA	100 000 FCFA
	UEMOA	100 000 FCFA	100 000 FCFA
	Hors UEMOA	300 000 FCFA	300 000 FCFA
Frais de dossier	Nationaux	15 000 FCFA	15 000 FCFA
	UEMOA	15 000 FCFA	15 000 FCFA
	Hors UEMOA	15 000 FCFA	15 000 FCFA

VII. Procédures de sélection des candidats

➤ Etape 1 : Présélection

Les documents sont à déposer au secrétariat du Laboratoire de Technologie dans les délais.

Dates : - Appel à candidature : du lundi 26 Août au jeudi 10 octobre 2024 ;
 - Notification aux présélectionnés : samedi 12 octobre 2024.

➤ Etape 2 : Entretien

Les candidatures ayant réussies la phase des présélections, seront informées et invitées à défendre leur candidature via un entretien oral devant un jury de 10 à 15 mn

Dates : - Entretien de sélection : lundi 14 et mardi 15 octobre 2024 ;
 - Diffusion de la liste des admis : Jeudi 17 octobre 2024.

➤ Etape 3 : Inscription

Les candidatures sélectionnées seront informées par mail et appels téléphoniques, et invitées à prendre toutes les dispositions pour effectuer leur inscription, et démarrer les cours.

Dates : - Inscription des apprenants : à partir du vendredi 18 octobre 2024 ;
 - Début des cours : Lundi 28 octobre 2024.

N.B :

- ✓ Les candidatures féminines sont vivement encouragées.
- ✓ Pour les personnes hors d'Abidjan, merci de nous contacter pour envisager un entretien oral en ligne.

Remarque importante : Toute fausse déclaration est passible de rejet de candidature.