

# Institut Ucac-Icam

## FICHE DE CHOIX DE FORMATION

Fiche D

Pour répondre aux besoins spécifiques des industries et sociétés de la sous-région d'Afrique Centrale, l'Institut Ucac-Icam propose deux autres parcours de formations destinées aux candidats camerounais, congolais, gabonais, tchadiens, centrafricains et RD Congolais ayant un profil Bac ou sous réserve du Bac : C, D, E, F2, F3, F5, et S.

Une formation de Licence professionnelle en **Maintenance Industrielle** (option instrumentation pour l'exploitation pétrolière), destinée aux étudiants camerounais, congolais, gabonais, tchadiens et RD Congolais. Elle se déroule en 3 ans à Pointe Noire au Congo-Brazzaville.

Une formation professionnelle de Technicien Supérieur en Développement Durable destinée aux étudiants camerounais, congolais, gabonais, tchadiens et RD Congolais permettant d'obtenir une Licence Professionnelle en **Développement Durable (DD4E)**. Elle se déroule en 2 ans à Pointe Noire au Congo et en 1 an à Douala au Cameroun avec une possibilité de poursuite en Master I et II dans le même domaine.

Nous vous demandons de nous faire connaître votre souhait en cochant une des trois propositions ci-dessous :

- Choix 1** : Je suis candidat à la formation Technicien Supérieur **MSP**
- Choix 2** : Je suis candidat à la formation Technicien Supérieur **DD4E**
- Choix 3** : Je suis candidat aux 02 formations **MSP et DD4E**

et je choisis **prioritairement**  **MSP** ou  **DD4E** (cocher une seule case)

NB : Si vous avez coché le choix 3, merci de bien vérifier que vous avez indiqué votre choix de formation prioritaire (un seul choix)

### **Rappel des conditions financières pour les deux formations :**

- **Scolarité + frais de vie + Assurance Technicien Supérieur DD4E & TS** : Prise en charge par la famille
- **Séjour (déplacement + hébergement+ nutrition)** : frais supplémentaires entièrement à la charge de la famille.
- Les familles qui le souhaitent peuvent héberger leur enfant à la Résidence s'il y a des places disponibles.

Signature du candidat