

## FICHE D'INSCRIPTION AWS ACADEMY

### I- ETAT CIVIL ET CONTACTS

Noms et prénoms de l'étudiant (e) : \_\_\_\_\_

Date et lieu de naissance: \_\_\_\_\_

Sexe : Masculin ☐ Féminin ☐

Téléphone : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

Quartier de résidence : \_\_\_\_\_ Nationalité : \_\_\_\_\_

Région d'origine : \_\_\_\_\_ Arrondissement : \_\_\_\_\_

Travailleur : Oui ☐ Non ☐ Employeur: \_\_\_\_\_

### II- INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Noms du Père/Tuteur : \_\_\_\_\_

Tél : \_\_\_\_\_

Noms de la Mère/Tutrice : \_\_\_\_\_

Tél : \_\_\_\_\_

Personne à contacter en cas d'accident : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Email : \_\_\_\_\_

Personne en charge de la scolarité : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

### III- ORIENTATION ACADEMIQUE

Diplôme d'Entrée : \_\_\_\_\_

Filière : \_\_\_\_\_

Année d'obtention : \_\_\_\_\_

Dernier Etablissement Fréquenté : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_

Pays : \_\_\_\_\_

#### TYPE DE FORMATION :

Cours du jour ☐ Cours du soir ☐

Nb : Encerclez votre niveau d'étude puis cocher la spécialité choisie.

CERTIFICATION EN CLOUD COMPUTING			
Cycle	Foundamental	Associate	Professional
NIVEAUX	1	2	3
Spécialités			
Architecture			
Data Analytics			
Development			
Operations			
DevOps			
Security			
Networking			
Artificial Intelligence and Machine Learning (AI/ML)			

**NB :** Pour chaque niveau de formation et spécialité choisie, bien vouloir remplir les conditions d'admissibilités suivantes :

CONDITION D'ADMISSION		
Foundamental	Associate	Professional
-BAC/GCE ad level ou Diplôme équivalent	Etre titulaire d'une certification délivrée par AWS correspondant au niveau foundamental (AWS certified cloud practitioner).	Etre titulaire d'une certification délivrée par AWS correspondant au niveau associate de la spécialité choisie

Fait à Douala le,.....

Noms et signature de l'étudiant

#### OUR SCHOOLS / NOS ECOLES



#### TUTELLES ACADEMIQUES



#### PARTENAIRES / PARTNERS



#### CONTACTS

Tél. (237) 651 26 26 / 697 23 03 25  
B.P 25080 Douala Cameroun  
iuguet.cameroun@iuguet.cm  
www.iuguet.cm