



Fiche de candidature

Photo 4 X 4

Année académique 20...../20.....

I Informations sur le candidat

Nom (en majuscules)

Prénoms : Sexe : M F

Né(e) le : / / à Nationalité :

Région d'origine : Département d'origine :

Tél : E-mail :

Dernier établissement fréquenté :

Travailleur ? Non Oui , lieu de service :

Pathologies connues : Hypertension artérielle Diabète Épilepsie Drépanocytose

Autre Groupe sanguin : Rhésus :

Personne à contacter en cas d'urgence : Tél :

II Coordonnées des parents

Nom du père/Tuteur :

Profession Tél : E-mail :

Nom de la mère/Tutrice :

Profession Tél : E-mail :

Ville de résidence des parents :

III Comment avez-vous entendu parler de l'UEC ?

Radio FM / TV (à préciser) Réseaux sociaux

Page Facebook UEC Communiqué des paroisses SMS Dépliants/Flyers/Banderoles

Visite d'une équipe de l'UEC dans votre établissement Groupe WhatsApp

Une connaissance *Nom et le contact* :

Recommandation de quelqu'un à l'UEC Autres (à préciser) :

Boursier ? Oui Non Si Oui, par qui avez-vous obtenu la bourse ?

IV Formation sollicitée (voir au verso les différentes offres)

1^{er} choix : Faculté / Cycle : Spécialité : Niveau :

2^e choix : Faculté / Cycle : Spécialité : Niveau :

Pourquoi choisir continuer à l'UEC ?

.....

Fait à Le

Dossier reçu par :

Signature

V Offres de formation et diplômes délivrés

| Facultés | Parcours / Spécialités |
|---|---|
| 1. Faculté des Sciences et Technologies (FST) | <p>❖ Sciences Biomédicales et Médico-Sanitaires ✓ <i>Licences Professionnelles</i> Biologie Clinique ; Santé Publique ; Pharmacologie ; Nutrition et Diététique ; Analyses médicales ; Sciences Infirmières ; Santé de reproduction ✓ <i>Masters Professionnels</i> Technologies Histopathologiques et Cytopathologiques ; Biologie Clinique Approfondie ; Pharmacologie Clinique ; Technologie Pharmaceutique ; Nutrition ; Diététique ; Santé Publique et Épidémiologie</p> <p>❖ Ingénierie Biomédicale et Énergétique ✓ <i>Licences Professionnelles</i> Contrôle qualité et certification ; Maintenance Hospitalière ; Ingénierie Énergétique</p> |
| 2. Faculté d'Agronomie et des Sciences de L'environnement (FASE) | <p>❖ Production Technologies des productions végétales ; Élevage et industries animales ; Économie et Sociologie ; Foresterie ;</p> <p>❖ Transformation Technologies alimentaires et biotechnologies ; Économie et Stratégie Agroalimentaire ; Qualité et Sécurité Alimentaire ;</p> |
| 3. Faculté des Sciences de l'Éducation (FSE) | <p>✓ <i>Licences Professionnelles</i> Didactique de l'Anglais ; Didactique du Français ; Didactique de l'Histoire ; Didactique des Mathématiques ;</p> <p>✓ <i>Masters professionnels</i> Pédagogie Active et Créative ; TIC et Ingénierie de Formation ;</p> |
| 4. Faculté des Sciences et de Gestion (FSG) | <p>✓ <i>Licences Professionnelles</i> Comptabilité et Finance ; Marketing-Commerce-Vente ; Management des Projets ; Gestion des Ressources Humaines ; Management de la Qualité ; Gestion logistique et transport ; Gestion de la Relation Clientèle ; Comptabilité-Contrôle-Audit ; Fiscalité Appliquée, Banque ; Conseiller et Gestionnaire de la Clientèle</p> |
| 5. Cycles de Capacité en Droit et Économie (CAPA) | Capacité en Droit et Économie |

| | Filières | Parcours / Spécialités |
|---------------------|--|--|
| 6. Cycle BTS | Professions médicales et médico-sanitaires | Soins infirmiers ; Kinésithérapie ; Santé de reproduction/Sage-femme ; Imagerie médicale ; Techniques de Laboratoire et d'Analyses médicales |
| | Génie Informatique | Génie Logiciel ; Infographie et Web ; Maintenance des Systèmes Informatiques |
| | Génie Civil | Bâtiments ; Travaux publics |
| | Génie Électrique | Maintenance des Systèmes Électriques ; Maintenance des Équipements Biomédicaux |
| | Réseaux et Télécommunication | Télécommunication ; Réseaux et sécurité |
| | Commerce-Vente | Commerce International ; Marketing Commerce Vente |
| | Gestion | Comptabilité et Gestion des Entreprises ; Gestion des projets ; Gestion des ressources humaines ; Gestion des Systèmes d'Information ; Gestion logistique et transport ; Gestion des Collectivités Territoriales |
| | Agriculture et Élevage | Conseil Agropastoral ; Entrepreneuriat Agropastoral ; Production animale ; Production végétale |
| | Métiers de l'eau | Traitement des eaux et assainissement |
| | Sciences de l'Éducation (Enseignants des lycées et collèges) | Didactiques de l'Anglais ; Didactiques du Français ; Didactique de l'Histoire ; Didactique des Mathématiques |