



UNIVERSITE PAN AFRICAINE

– INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES –

Source : site officiel de l'université (<https://pau-au.net/fr/accueil>)

L'UPA offre des bourses d'études complètes à tous les étudiants inscrits à ses programmes suite à un processus d'admission concurrentielle. Les appels à des demandes de bourses d'études sont publiés et largement diffusés par le Rectorat et les étudiants postulent en ligne. Les instituts de l'UPA établissent des jurys d'experts locaux, régionaux et internationaux pour sélectionner les étudiants et les conseils d'institut présentent la liste finale des élèves sélectionnés au Rectorat. Le Sénat de l'UPA formule des recommandations finales sur l'admission des étudiants au Conseil d'UPA. Avant l'inscription, chaque élève signe un contrat de bourses d'études précisant les conditions de l'offre et les fonctions et responsabilités des deux parties.

L'université se compose de quatre Instituts répartis dans quatre pays africains (Kenya, Nigeria, Cameroun, Algérie) et qui sont :

1. PAUSTI, Kenya :

Institut de l'Université Pan-Africaine pour les Sciences Fondamentales, la Technologie et l'Innovation (PAUSTI) à l'Université de Jomo Kenyatta de l'Agriculture et de la Technologie Kenya. Les formations disponibles au sein de cet institut sont les suivantes :

Master :

- ✓ Biologie moléculaire et biotechnologie ;
- ✓ Mathématiques (option financières) ;
- ✓ Mathématiques (option informatique) ;
- ✓ Mathématiques (option statistique) ;
- ✓ Génie Civil (Option structurelles) ;
- ✓ Génie Civil (Option de terres arides et semi-arides) ;
- ✓ Génie Electrique (option télécommunications) ;
- ✓ Génie Electrique (option réseaux électrique) ;
- ✓ Ingénierie Mécanique ;
- ✓ Ingénierie Mécatronique.

Doctorat :

- ✓ Biologie moléculaire et Biotechnologie ;
- ✓ Mathématiques (option financières) ;
- ✓ Mathématiques (option informatique) ;
- ✓ Mathématiques (option statistique) ;
- ✓ Génie Electrique (option télécommunications) ;
- ✓ Génie Electrique (option réseaux électrique).

