

Université Pan Africaine



Creuset de la qualité

Vitrine de l'excellence

Appel de candidatures

Année Scolaire 2017/2018

www.pau-au.net

L'UPA est une initiative des Chefs d'État et de Gouvernement de l'Union Africaine. Il s'agit d'un premier réseau continental d'Université dont la mission est de fournir un enseignement de troisième cycle de qualité, orienté vers la réalisation d'une Afrique prospère, intégrée et pacifique.

Les jeunes candidats diplômés, talentueux et entreprenants de pays Africains et de la diaspora sont invités à demander à rejoindre les programmes d'études de Masters ou de Doctorat dans l'un des quatre (4) Instituts de l'UPA ci-dessous. Les candidats à fort potentiel, motivés et désireux de jouer un rôle de leadership dans les universités, les milieux professionnels, ou industriels, ou dans les entreprises sont particulièrement encouragés à postuler.

- 1. 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.
- 2. Institut de
 I'Université Pan
 Africaine pour
 les Sciences de
 la Vie et de la
 Terre y compris
 la Santé et
 I'Agriculture
 (PAULESI), à
 I'Université
 d'Ibadan,
 Nigeria.
- 3. Institut de l'Université Pan Africaine pour les Sciences Sociales de Gouvernances, et Sciences Humaines (PAUGHSS), à l'Université de Yaoundé II, Soa et l'Université de Buea, Cameroun.
- 4. Institut de
 l'Université Pan
 Africaine pour
 les Sciences
 de l'Eau et de
 l'Energie
 (y compris
 le
 Changemen
 t
 Climatique)
 (PAUWES),
 à
 l'Université de
 Tlemcen,
 Algérie.

<u>Master</u>	<u>Master</u>	<u>Master</u>	<u>Master</u>
 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) Genie Eléctrique (option réseaux éléctrique) Ingénieurie Mécanique Ingénieurie Mécatronique 	 Géosciences Géosciences	 Gouvernance et intégration régionale Langues transfrontalières (option Kiswahili) Conférence interprétation Traduction 	 Sciences des eaux (option d'ingénierie) Sciences des eaux (option politique) Energie (option d'ingénierie) Energie (option politique)
<u>Doctorat</u>	<u>Doctorat</u>	<u>Doctorat</u>	
 Biologie moléculaire et Biotechnologie Mathématiques (option financières) Mathématiques (option informatique) Mathématiques (option statistique) 	 Géosciences (option Exploration Minérale) Géosciences (option Pétrole Géosciences) Science de la santé (option santé de reproduction) 	 Gouvernance et intégration régionale Traduction 	
• Cária álástrians	(antion of a survey) (if a triangle	-1	

(option réseaux éléctrique)

Génie éléctrique

télécommunications)
Génie Eléctrique

(option

• Sci enc e de la sant é

(option de biologie de la reproduction)

- Amélioration de plantes
- Gestion de l'environnement

Conditions d'admission pour les programmes de Master *

Les candidats doivent remplir les conditions suivantes:

- 1. Etre titulaire d'un Diplôme de premier cycle d'une université reconnue avec au moins une division supérieure de deuxième classe ou son équivalent, dans un domaine pertinent ;
- 2. Fournir les copies certifiées et conformes des certificats, relevés de notes.
- 3. carte d'identité nationale et passeport page de détails personnels.
- 4. Lettres de recommandation de deux (2) professeurs
- 5. Fournir des photos couleur format passeport (de 2cmx2cm);
- 6. Pas plus de 30 ans pour les candidats hommes et 35 ans pour les candidates féminins.
- * Les candidats peuvent être tenus de subir un examen écrit / oral après la présélection.
- * Les candidats en Master interprétation de conférence et traduction doivent avoir une excellente connaissance d'au moins deux des langues officielles de l'Union Africaine (arabe, anglais, français et portugais)

Conditions d'admission pour les programmes de Doctorat

Les candidats doivent remplir les conditions suivantes:

- 1. Etre titulaire d'une Maîtrise dans un domaine pertinent de l'UPA ou d'une Université reconnue
- 2. Fournir les copies certifiées et conformes des certificats, relevés de notes, carte d'identité nationale et passeport page de détails personnels.
- 3. Une note conceptuelle sur la recherche à mener en trois (3) ou quatre (4) pages (proposition du sujet, questions de la recherche, les objectifs, l'enjeu de la recherche etc.)
- 4. Lettres de recommandation de deux (2) professeurs

5

- 6. Fournir des photos couleur format passeport (de 2cmx2cm).
- 7. Pas plus de 35 ans pour les candidats hommes et 40 ans pour les candidats féminin.

La Commission de l'Union africaine offrira des bourses aux candidats retenus pour la durée des formations.

Les détenteurs de ces bourses devront s'engager à travailler en Afrique après l'obtention du diplôme.

Raisons de choisir l'Université Pan Africaine

- 1. Excellents programmes enseignés par des professeurs de renommés internationale ;
- 2. Un vaste réseau de partenaires académiques et professionnels sur le continent et au-delà :
- 3. Des programmes de bourses attractives;
- 4. La délivrance des diplômes mixte de l'Université panafricaine et des

Universités d'accueil;

- 5. Excellentes perspectives de carrière dans certains des domaines les plus dynamiques avec l'orientation professionnelle fournis ;
- 6. Environnement dynamique, multiculturel et apprentissage Pan africaine et de la recherche

Procédure de demande de bourses de l'UPA

Les demandes doivent être remplies en ligne sur pau-au.net

Les formulaires de demande doivent être téléchargés à l'adresse suivante: <u>pau-au.net</u>

Date de clôture de réception des demandes avec <u>toutes les pièces</u> <u>justificatives</u> : le 31 Mai 2017.

Les demandes reçues après cette date limite ne seront pas considérées.

Pour plus de renseignements, veuillez les envoyer à:

pau.scholarships@africa-union.org

Website: www.pau-au.net