



## Bourses de Doctorat du Fonds Régional de Bourses d'Etudes et d'Innovation (Rsif) du PASET

Bourses de doctorat disponibles pour soutenir des bourses de formation doctorale de 3 à 4 ans dans les domaines thématiques prioritaires du Rsif PASET

L'appel de bourses de doctorat de sixième grade est maintenant ouvert  
Date limite de soumission : 16<sup>septembre</sup> 2024

### Résumé

- Bourses de doctorat disponibles pour étudier dans les universités hôtes africaines Rsif dans les domaines thématiques prioritaires du PASET : (1) les TIC, y compris les mégadonnées et l'intelligence artificielle, (2) la sécurité alimentaire et l'agro-industrie, (3) les minéraux, les mines et l'ingénierie des matériaux, (4) l'énergie, y compris les énergies renouvelables, et (5) le changement climatique.
- Les bourses disponibles pour cet appel sont de 20. Sur ce nombre, 16 seront attribués à des ressortissants kényans et 4 à des ressortissants d'autres pays d'Afrique subsaharienne.
- Candidats éligibles : Citoyens de tout pays d'Afrique subsaharienne. La priorité sera donnée aux femmes et aux jeunes professeurs d'université qui n'ont pas de doctorat. Ceux qui ont un doctorat ou qui sont actuellement inscrits à un programme de doctorat et ceux qui détiennent une autre bourse de doctorat ne sont pas admissibles.
- Période de bourse : 3 à 4 ans
- Occasion en sandwich : les chercheurs sélectionnés participeront à un stage en sandwich de 6 à 12 mois dans une université partenaire internationale, un institut de recherche ou une entreprise privée.
- Sélection finale et notification des attributions : **18 décembre 2024.**

### Contexte

Le [Partenariat pour les compétences en sciences appliquées, ingénierie et technologie \(PASET\)](#) est une initiative dirigée par l'Afrique qui vise à combler le déficit de compétences en sciences appliquées, ingénierie et technologie (ASET) nécessaire à la transformation socio-économique en Afrique subsaharienne (ASS). Le [Fonds régional de bourses d'études et d'innovation \(Rsif\)](#) est le programme phare du PASET. Rsif soutient les doctorants, les chercheurs postdoctoraux et les universités en Afrique subsaharienne afin d'établir des environnements de formation, de recherche et d'innovation de haute qualité et de développer les capacités institutionnelles au profit de l'ensemble de la région. Rsif est financé par les gouvernements africains, la Banque Mondiale et le gouvernement de Corée. Il est géré par le [Centre International de Physiologie et d'Ecologie des insectes \(icipe\)](#) à Nairobi, au Kenya, en tant qu'Unité Régionale de Coordination (URC) du Rsif.

Les objectifs spécifiques sont :

- a. Créer un stock de scientifiques, de professionnels et d'innovateurs hautement qualifiés dans les domaines ASET.
- b. Nourrir de jeunes Africains talentueux qui souhaitent poursuivre leurs études dans les domaines de l'ASET.
- c. Combler les déséquilibres dans le nombre de femmes et de groupes défavorisés dans les domaines ASET en Afrique

- d. Renforcer la capacité des universités africaines à fournir une formation ASET pertinente et le développement de la main-d' œuvre.

### Domaines thématiques prioritaires

Le PASET a cinq domaines thématiques prioritaires à savoir :

- i. **TIC, y compris les mégadonnées et l'intelligence artificielle:** Cela implique l'utilisation des technologies de l'information et de la communication dans un large éventail de secteurs économiques, et comprend l'analyse des mégadonnées et l'intelligence artificielle, la programmation informatique, le développement de logiciels et leurs applications dans la fabrication et la prestation de services.
- ii. **Sécurité alimentaire et agro-industrie:** cela comprend des systèmes de production alimentaire durables, des stratégies de lutte contre les ravageurs et les maladies, la gestion des pertes de cultures après récolte et de nouvelles opportunités pour le développement de l'agro-industrie. D'autres domaines comprennent de nouvelles façons d'améliorer la fertilité des sols, de conserver l'eau pour la production alimentaire et agricole et d'améliorer la nutrition des humains et du bétail.
- iii. **Ingénierie des minéraux, des mines et des matériaux:** Cela comprend le traitement et l'enrichissement des minéraux, l'ingénierie des mines et des matériaux. D'autres domaines importants comprennent les nouveaux matériaux pour la construction, le transport, les biens de consommation, la prestation de soins de santé et l'équipement de production. Les travaux impliquant des nanomatériaux et l'exploration de nouveaux biomatériaux et de matériaux climato-intelligents connexes présenteraient également un grand intérêt.
- iv. **Énergie, y compris les énergies renouvelables:** Cela implique de nouvelles formes d'énergie ainsi que des façons plus efficaces d'utiliser l'énergie. Le développement de sources d'énergie renouvelables, par exemple la biomasse, l'énergie éolienne, solaire et géothermique, est fortement encouragé.
- v. **Changement climatique:** Cela implique l'élaboration de stratégies d'atténuation ou d'adaptation au changement climatique, y compris, par exemple, des systèmes d'alerte précoce pour les catastrophes naturelles et des stratégies de gestion des catastrophes, la modélisation du changement climatique et la mise en place de systèmes intelligents ou résilients face au climat pour les communautés urbaines et rurales et les populations sujettes aux catastrophes en Afrique.

### BOURSES DISPONIBLES

Les bourses disponibles pour cet appel sont de 20. Parmi ceux-ci, 16 seront attribués à des ressortissants kényans sur la base de la règle 80/20 du PASET pour les pays contributeurs, et 4 seront attribués à des ressortissants d'autres pays d'Afrique Subsaharienne.

### Durée

La durée de la bourse de doctorat est de 3 à 4 ans, période au cours de laquelle le boursier effectue un stage «sandwich» de 6 à 12 mois dans une université partenaire internationale, un institut de recherche ou une entreprise privée. L'annexe 1 est un tableau montrant les IPI actuels où les chercheurs du Rsif vont pour leur sandwich. Les IPI peuvent également être consultés sur ce lien : <https://www.rsif-paset.org/partners/#partner-institutions>.

### Eligibilité

Pour être admissible, le candidat doit :

- Être citoyen de n'importe quel pays d'Afrique subsaharienne.
- Avoir une maîtrise pertinente liée aux domaines d'études du Rsif.
- Répondre aux conditions d'admission spécifiques de la AHU du Rsif qui accueille le programme de doctorat (*voir les liens vers les programmes de doctorat de la AHU dans le tableau 1*)

- Être âgé de 35 ans et moins à la date de la demande.
- Être prêt à s'inscrire à temps plein à un programme de doctorat dans une AHU Rsif au cours de l'année universitaire 2024-2025.
- Ne devrait pas être titulaire d'une autre bourse de doctorat lors de la candidature à la bourse de doctorat Rsif.
- Être prêt à passer 6 à 12 mois dans une formation « sandwich » dans une université partenaire internationale, un institut de recherche ou une entreprise privée.
- Être prêt à travailler sur un sujet de recherche qui s'aligne et contribue au développement national ou régional en Afrique.
- La priorité pour les bourses sera donnée aux femmes et aux jeunes professeurs universitaires existants qui n'ont pas de doctorat.

### Ce que<sup>1</sup> couvre la bourse :

- Frais de scolarité universitaire et frais de recherche.
- Une allocation mensuelle pour couvrir les frais de subsistance tels que l'hébergement et les repas au Rsif AHU et lors d'un placement en sandwich dans un Institut Partenaire International.
- Voyage de retour du pays d'origine à la AHU du Rsif.
- Voyage aller-retour de la AHU du Rsif à l'Institut Partenaire International
- Visas et permis d'études.
- Assurance médicale et assurance accident

La bourse de doctorat PASET Rsif **ne couvre pas**:

- Soutien supplémentaire pour les membres de la famille/ personnes à charge, y compris les enfants et les conjoints.
- Billets de retour supplémentaires vers le pays d'origine pour des raisons personnelles.
- Coûts de candidature pour les AHU, y compris la certification et l'équivalence des certificats

### Programmes de doctorat Rsif AHUs

Les AHU suivantes (tableau 1) ont été sélectionnées par concours pour offrir des programmes de doctorat Rsif. Les AHU admettent, forment et offrent des doctorats aux doctorants du Rsif qui réussissent. Cette AHU peut également être consultée sur ce lien : <https://www.rsif-paset.org/partners/#host-institutions>.

Tableau 1. Rsif African Host Universities

Rsif African Host University <sup>2</sup>	Nom du programme	Lien vers le programme de doctorat de l'Université	Domaine thématique prioritaire du PASET
Université de Gaston Berger, St. Louis, Sénégal  <a href="#">Centre d'excellence africain en mathématiques, informatique et TIC (MITIC)</a>	Informatique	<a href="http://www.ceamitic.sn/en/phd-in-computer-science/">http://www.ceamitic.sn/en/phd-in-computer-science/</a>	Les TIC, y compris les mégadonnées et l'intelligence artificielle

<sup>1</sup> Les avantages de la bourse peuvent être modifiés à la discrétion du conseil exécutif du PASET

<sup>2</sup> Le programme de doctorat est offert par le Centre d'Excellence pour l'Afrique (CEA) dans ces universités

Rsif African Host University <sup>2</sup>	Nom du programme	Lien vers le programme de doctorat de l'Université	Domaine thématique prioritaire du PASET
University of Rwanda, Kigali, Rwanda <a href="#">Africa Center of Excellence in Internet of Things (ACEIoT)</a>	Internet des objets : Systèmes Informatiques Intégrés	<a href="https://aceiot.ur.ac.rw/?q=content/phd-studies">https://aceiot.ur.ac.rw/?q=content/phd-studies</a>	
Université d'Abomey-Calavi, Abomey-Calavi, Bénin <a href="#">Centre d'Excellence des Sciences Mathématiques, Informatiques et Applications (SMIA)</a>	Technologies de l'Information et de la Communication de l'Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques	<a href="http://www.imsp-benin.com/home/">http://www.imsp-benin.com/home/</a>	
Université d'agriculture de Sokoine, Morogoro, Tanzanie <a href="#">Centre d'Excellence Africain pour les Maladies Infectieuses des humains et des animaux en Afrique australe et orientale (SACIDS)</a>	Sécurité Alimentaire et Agroalimentaire	<a href="http://www.sacids.org/">http://www.sacids.org/</a>	Sécurité Alimentaire et Agroalimentaire
Université du Ghana, Accra, Ghana	Économie et Politique Agricoles Appliquées/Agroalimentaire	<a href="https://www.ug.edu.gh/aea/">https://www.ug.edu.gh/aea/</a>	
Université de Makerere, Kampala, Uganda <a href="#">Makerere University Regional Centre for Crop Improvement (MaRCCI)</a>	Amélioration des Plantes et Biotechnologie	<a href="https://www.mak.ac.ug/marcci">https://www.mak.ac.ug/marcci</a>	
Nelson Mandela African Institution of Science and Technology (NM-AIST), Arusha, Tanzanie <a href="#">Africa Centre of Excellence: Water Infrastructure and Sustainable Energy Futures (WISE - Futures)</a>	Science et du Génie des matériaux	<a href="https://www.nm-aist.ac.tz/index.php/mewes">https://www.nm-aist.ac.tz/index.php/mewes</a>	Ingénierie des minéraux, des mines et des matériaux
Université Kenyatta, Nairobi, Kenya	Science des matériaux	<a href="http://spas.ku.ac.ke/index.php/départements/département-de-physique">http://spas.ku.ac.ke/index.php/départements/département-de-physique</a>	

Rsif African Host University <sup>2</sup>	Nom du programme	Lien vers le programme de doctorat de l'Université	Domaine thématique prioritaire du PASET
<b>Université africaine des sciences et de la technologie, Abuja, Nigeria</b> <a href="#">Africa Centre of Excellence: The Pan Materials Institute (PAMI)</a>	Ingénierie de l'Exploitation Minière et du Traitement des Matériaux	<a href="https://pami.aust.edu.ng/">https://pami.aust.edu.ng/</a>	
<b>Université de Port Harcourt, Port Harcourt, Nigeria</b> <a href="#">Africa Centre of Excellence in Oilfield Chemicals Research (ACE-CEFOR)</a>	Ingénierie Pétrolière et Gazière/Économie de l'Energie	<a href="https://aceceforuniport.edu.ng/">https://aceceforuniport.edu.ng/</a>	Énergie, y compris les énergies renouvelables
<b>Université de Nairobi, Nairobi, Kenya</b>	Physique	<a href="https://physics.uonbi.ac.ke/">https://physics.uonbi.ac.ke/</a>	
<b>Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE), Ouagadougou, Burkina Faso</b> <a href="#">Centre d'Excellence pour la Formation et la Recherche en Sciences et Technologies de l'Eau et l'Environnement en Afrique de l'Ouest et du Centre (CEA-IMPACT 2iE)</a>	Sciences et Technologies de l'Eau, de l'Energie et de l'Environnement	<a href="http://www.2ie-edu.org">www.2ie-edu.org</a>	
<b>Université Felix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire</b> <a href="#">Africa Centre of Excellence for Climate Change, Biodiversity and Agriculture (CEA-CCBAD)</a>	Changement Climatique et Biodiversité	<a href="http://univ-fhb.edu.ci/">http://univ-fhb.edu.ci/</a>	Changement climatique
<b>Université Bayero, Kano, Nigeria</b> <a href="#">Centre d'Excellence Aricain en Agriculture des Terres Arides (CDA)</a>	Ressources Naturelles et Changement Climatique	<a href="http://www.cda-buk.edu.ng/">http://www.cda-buk.edu.ng/</a>	
<b>Université Haramaya, Dire Dawa, Éthiopie</b> <a href="#">Africa Center of Excellence for Climate Smart Agriculture and</a>	Agriculture Intelligente face au Climat et Conservation de la Biodiversité	<a href="http://climatesabc.haramaya.edu.et/teaching/program-overview/phd-courses/">http://climatesabc.haramaya.edu.et/teaching/program-overview/phd-courses/</a>	

Rsif African Host University <sup>2</sup>	Nom du programme	Lien vers le programme de doctorat de l'Université	Domaine thématique prioritaire du PASET
<a href="#">Biodiversity Conservation (ACE Climate SABC)</a>			

### Rsif Institutions Partenaires Internationales

Les institutions Partenaires Internationales de Rsif (IPI) sont des universités, des instituts/centres de recherche ou des entreprises (publics ou privés) agréés qui offrent des opportunités en sandwich aux doctorants Rsif d'Afrique. Les doctorants Rsif peuvent passer entre 6 et 12 mois dans un IPI pour un stage de recherche stratégique dans le cadre de leur programme de doctorat.

### Comment postuler :

- i. Les candidatures sont acceptées via la plateforme de candidature en ligne : <https://apply.rsif-paset.org/>. Voir l'**annexe 2** pour une description du formulaire de demande.
- ii. Le formulaire doit être soumis avec les pièces justificatives requises (tableau 2, ci-dessous).
- iii. La plateforme en ligne acceptera les types de fichiers suivants : doc, docx, pdf, jpg, jpeg, png. La taille maximale de fichier acceptée pour un seul fichier est de 32 Mo.
- iv. La demande doit être remplie en anglais, en français ou en portugais.
- v. Les candidatures doivent être soumises au plus tard **le 16 septembre 2024 à 17h00 (heure d'Afrique de l'Est ; UTC+3)**.

**Tableau 2. Pièces justificatives requises.**

1	<sup>3</sup> Copies certifiées conformes des certificats de licence et de maîtrise
2	Certifié 3copies des relevés de notes universitaires pour les diplômes de baccalauréat et de maîtrise
3	Modèle de CV standard Rsif ( <i>Télécharger et remplir le formulaire</i> )
4	Déclaration personnelle/lettre de motivation ( <i>limite de caractères, espaces compris : 4 500</i> )
5	Note conceptuelle de doctorat ( <i>Télécharger et utiliser le modèle fourni</i> )
6	Deux lettres de recommandation officielles signées de votre employeur (s'il est actuellement employé) ou de l'université où la maîtrise a été entreprise. Les lettres doivent être sur papier à en-tête officiel.
7	Copie d'une pièce d'identité reconnue (p. ex. page de biodonnées du passeport ou pièce d'identité nationale)

### Veillez noter les remarques suivantes :

- a. **Seules les demandes complètes soumises en ligne seront acceptées.** Les dossiers envoyés par courriel ne seront pas retenus.
- b. **Les candidatures seront examinées pour plagiat.** Les preuves de plagiat invalideront la demande.

### Les candidates admissibles:

- a. Le candidat s'engage à respecter toutes les règles de participation à cet appel.
- b. *icipe* se réserve le droit de rejeter les candidatures qui ne répondent pas aux critères d'éligibilité et de sélection.
- c. Toutes les décisions prises par *l'icipe* avec l'approbation du Conseil exécutif (CE) du PASET sont définitives.

<sup>3</sup> Voir **L'ANNEXE 3** pour des instructions sur la façon de certifier vos documents.

## Processus et critères de sélection des bourses d'études de doctorat Rsif

### Principe général

Le processus de sélection des étudiants de Rsif adhère aux principes d'excellence scientifique, de responsabilité et de transparence. À cet égard, la sélection des candidats sera basée sur le mérite et sur le potentiel du candidat et de son doctorat à apporter une contribution scientifique et technologique significative qui aura un impact positif sur le développement de l'Afrique subsaharienne. La sélection des candidats dépend également de la disponibilité du financement.

### Critères clés

Les candidats seront évalués sur les critères clés suivants :

- a. Potentiel de leadership: Leadership démontré dans des domaines tels que le service communautaire et les activités de sensibilisation.
- b. Capacité intellectuelle: Démontrée par le parcours académique du candidat, la qualité de la candidature, la déclaration personnelle de motivation et l'idée de projet de doctorat. De plus, la pensée créative et l'approche innovante du candidat en matière de résolution de problèmes seront prises en compte.
- c. Capacité de recherche: Démontrée par l'expérience de recherche du candidat et la qualité de la demande.
- d. Engagement démontré à poursuivre un doctorat: Jugé par le CV du candidat, déclaration personnelle de motivation.

## Processus d'évaluation et de sélection

- i. *icipe* reçoit les demandes en ligne et les examine pour en vérifier l'exhaustivité et l'éligibilité par rapport aux critères énoncés ci-dessus.
- ii. Chaque AHU évaluera les candidatures en utilisant ses propres critères d'admission et identifiera les candidats qualifiés qui répondent aux conditions d'admission à l'université.
- iii. Examen indépendant des demandes de bourses d'études de doctorat *Rsif*: *l'icipe* nommera des examinateurs experts de renommée internationale pour former le Comité d'Examen Indépendant (CEI) chargé d'évaluer les demandes présélectionnées par les universités. Chaque évaluateur expert évaluera et notera les candidats dans leur domaine d'expertise en fonction d'un critère établi.
- iv. Un Comité d'Evaluation Indépendant (CEI) composé d'une équipe multidisciplinaire d'experts internationaux évaluera la liste finale classée et fera des recommandations pour les bourses d'études.
- v. La CEI partagera ensuite ses recommandations avec le Conseil exécutif (CE) du PASET pour qu'il approuve l'attribution des bourses.
- vi. Une fois les bourses attribuées, les candidats retenus seront invités à s'inscrire auprès de la CTA qu'ils auront sélectionnée. De plus amples détails seront fournis à ce stade.

## Informations supplémentaires

Coordonnées et assistance :

E-mail : [rsifscholarships@icipe.org](mailto:rsifscholarships@icipe.org)

Le Gestionnaire

Unité de Coordination Régionale (UCR)

Centre International sur la Physiologie et Ecologie des Insectes (*icipe*)

P.O. Box 30772-00100, Nairobi, Kenya Téléphone : +254 (20) 632 000

## Annexe 1 : Liste des IPI de classification

#	Institution Partenaire Internationale (IPI)	Pays
1	Association des Universités Brésiliennes (GCUB)	Brésil
2	Ben-Gurion University of the Negev (BGU)	Israël
3	Université de Ghent (UGent)	Belgium
4	Global Research and Development Business Centre (GRC) à l'Université nationale de Séoul (SNU)	Corée
5	Campus Erica de l'Université de Hanyang	Corée
6	Université de Hereon	Allemagne
7	Institut International de Recherche sur les Cultures des Tropiques Semi-arides (ICRISAT)	Inde
8	IMT Mines Albi (IMTA)	France
9	Institut de Recherche pour le Développement (IRD).	France
10	Institute of Green Bio Science and Technology (GBST) à l'Université Nationale de Séoul (SNU)	Corée
11	International Livestock Research Institute (ILRI)	Kenya
12	Iowa State University of Science and Technology	États-Unis
13	Institut de Technologie de Karlsruhe (KIT)	Allemagne
14	Institut coréen de recherche sur l'énergie (KIER)	Corée
15	Institut coréen des sciences et de la technologie (KIST)	Corée
16	Institut Coréen de Recherche en Technologie Chimique (KRICT)	Corée
17	Université polytechnique Mohammed VI (UM6P)	Maroc
18	North Caroline State University (NCSU)	États-Unis
19	Institut de technologie de Rochester (RIT)	États-Unis
20	TELECOM SUDPARIS	France
21	UNIVERSITÉ COTE D'AZUR	France
22	Université de la Méditerranée	Royaume-Uni
23	Institut des ressources naturelles de l'Université de Greenwich (NRI)	Royaume-Uni
24	Université de Lisbonne (ULisboa)	Portugal
25	Université du Maryland (UMD)	États-Unis
26	Université du Michigan (U-M)	États-Unis

27	Université de Pretoria (UP)	Afrique du Sud
28	L'Université de Zagreb	Croatie
29	Virginia Tech University (VT)	États-Unis
30	Institut polytechnique de Worcester (WPI)	États-Unis
31	Centre Mondial des Légumes (WorldVeg)	Taiïwan
32	Campus de l'Université Hanyang de Séoul	Corée

## RÉSUMÉ DU FORMULAIRE DE DEMANDE DE BOURSE DE DOCTORAT EN LIGNE

1. RENSEIGNEMENTS PERSONNELS
2. INFORMATIONS Rsif PASET
  - Avez-vous déjà fait une demande de bourse Rsif ?
  - Comment avez-vous entendu parler du programme de bourses d'études Rsif
  - Faites-vous une demande de bourse en tant que membre du corps professoral d'une université en Afrique subsaharienne ?
  - Donnez le nom de l'université, du département, de votre poste, y compris les dates et les responsabilités.
  - Avez-vous besoin d'un congé d'études de votre organisation / établissement d'origine ?
  - Sélectionnez le AHU qui est aligné sur votre projet de recherche proposé.
3. MODÈLE DE CV STANDARD Rsif
  - Téléchargez un document CV Rsif Standard rempli (*modèle de CV standard Rsif fourni. Assurez-vous que votre document est clairement enregistré comme suit avant de le télécharger : \*votre nom\*- CV standard*)
4. NOTE CONCEPTUELLE DE DOCTORAT
  - Téléchargez une note conceptuelle de doctorat qui décrit le projet de recherche que vous souhaitez poursuivre pour un doctorat, les méthodes et techniques à utiliser et la nouveauté et/ou l'importance de l'étude. (*Téléchargez et remplissez le modèle de note conceptuelle fourni. Assurez-vous que le nom de votre document est clairement enregistré comme suit avant de le télécharger : \*votre nom\*- Note conceptuelle PhD*).
  - Veuillez noter que le sujet de recherche doit être dans l'un des domaines thématiques prioritaires du PASET.
5. ÉNONCÉ DE L'OBJECTIF (LETTRE DE MOTIVATION)
  - Téléchargez une déclaration d'intention/lettre de motivation qui donne plus d'informations sur vos objectifs académiques et professionnels. Assurez-vous de mettre l'accent sur des compétences telles que le leadership, le service communautaire, les activités de sensibilisation, l'expérience passée en enseignement/supervision, la participation aux activités des étudiants, etc. Limite de caractères, espaces compris : 4 500 (*assurez-vous que votre document est clairement enregistré comme suit avant de le télécharger : \*votre nom\* - Lettre de motivation*).
  - Votre déclaration personnelle doit répondre à des questions telles que :
    - Pourquoi avez-vous choisi de postuler au programme de bourses de doctorat PASET Rsif ?
    - Décrivez pourquoi vous souhaitez entreprendre un doctorat et pourquoi vous êtes bien adapté à la recherche sur le sujet proposé. Pourquoi ce programme est-il la prochaine étape logique compte tenu des travaux antérieurs et des expériences académiques ?
    - Comment le programme de bourses de doctorat Rsif s'aligne-t-il sur vos objectifs de carrière ? Démontrez votre engagement et votre dévouement à faire avancer la recherche dans votre domaine d'intérêt. Indiquez comment vous souhaitez contribuer à la société grâce à votre recherche et comment vous prévoyez d'appliquer les compétences et les connaissances acquises à la fin de votre doctorat.

- Quelles sont vos points forts ? Montrez comment vous vous démarquez des autres candidats. Mettez en évidence les projets pertinents, les thèses, les présentations et les contributions à la société qui démontrent vos compétences académiques et votre créativité.
- Si vous êtes membre du corps professoral d'une université, expliquez comment un doctorat vous permettra de renforcer les capacités de votre université.

#### 6. DIPLOMES

- Téléchargez des copies certifiées des diplômes de licence et de master..
- Veuillez combiner en un seul fichier. (*Assurez-vous que votre document est clairement enregistré comme suit avant de le télécharger : \*votre nom\*- Certificat BSc et MSc*)

#### 7. RELEVÉS DE NOTES POUR LES DIPLOMÉS DE LICENCE ET DE MAÎTRISE EN

- Télécharger des copies certifiées conformes des relevés de notes universitaires pour les licences et les masters.
- Veuillez regrouper dans un seul fichier. (*Assurez-vous que votre document est clairement enregistré comme suit avant de le télécharger : \*votre nom\*- Certificat BSc et MSc*)

#### 8. LETTRES DE RECOMMANDATIONS

- Deux lettres de recommandation officielles signées de votre employeur (s'il est actuellement employé) ou de l'université où la maîtrise a été entreprise. Les lettres doivent être sur papier à en-tête officiel. (*Assurez-vous que votre document est clairement enregistré comme suit avant de le télécharger : \*votre nom\*- Lettres de recommandation*)

#### 9. CARTE D'IDENTIFICATION/PASSEPORT

- Téléchargez une copie d'une carte d'identité nationale ou d'une page de biodonnées valide de votre passeport. (*Assurez-vous que votre document est clairement enregistré comme suit avant de le télécharger : \*votre nom\*- Document de demande*)

### COMMENT CERTIFIER VOTRE CERTIFICAT DE LICENCE ET DE MASTER ET VOS RELEVÉS DE NOTES

1. Vos certificats de diplôme et tous les relevés de notes doivent être certifiés par l'un des organismes suivants : (i) l'université où vous avez obtenu le diplôme ; ou (ii) un commissaire à l'assermentation (avocat), qui peut vous facturer des frais pour leurs services ; ou (iii) le ministère de l'Éducation du pays où vous avez obtenu le diplôme ; ou (iv) la Commission de l'enseignement supérieur du pays où vous avez obtenu le diplôme.
2. Pour faire certifier les documents, apportez les documents originaux et les photocopies de haute qualité au bureau de certification et demandez au certificateur de:
  - a. Vérifiez que les originaux sont authentiques.
  - b. Vérifiez que les copies à certifier sont des copies identiques des originaux.
  - c. Écrivez ou tamponnez « Certified to be a true copy of the original seen by me » sur chaque document, puis signez et datez en dessous. *Si le certificateur utilise un tampon, veuillez vous assurer qu'un tampon à encre est utilisé. Un tampon de gaufrage n'est pas acceptable.*
  - d. Sous sa signature, le certificateur doit inscrire son nom en MAJUSCULES, en y ajoutant sa profession, son adresse, son numéro de téléphone et son adresse e-mail.
  - e. Si l'original est un document de plusieurs pages, chaque page doit être vérifiée par rapport à la copie pour s'assurer qu'elle est correcte. Le certificateur peut alors procéder comme suit :
    - i. Signez chaque page de la copie.
    - ii. Certifiez la dernière page de la copie, comme décrit ci-dessus.
3. Numériser (en couleur) toutes les pages des copies certifiées. Téléchargez sur la plateforme d'application en ligne.

Remarque : le fait de ne pas certifier en utilisant les instructions ci-dessus invalidera votre demande.