

# Bourses de doctorat du Fonds régional d'innovation et de bourses d'études du PASET (RSIF)

**Bourses de doctorat disponibles pour soutenir une formation doctorale de 3 à 4 ans dans les domaines thématiques prioritaires du PASET RSIF**

**Le quatrième appel à candidatures est désormais ouvert.**

**Date limite de soumission : 30 septembre 2021 à 17h00 (heure d'Afrique de l'Est ; UTC+3)**

## Résumé

- Bourses de doctorat disponibles pour étudier au sein des Universités hôtes africaines du RSIF dans les domaines thématiques prioritaires du PASET : (1) TIC, y compris big data et l'intelligence artificielle ; (2) Sécurité alimentaire et secteur agroalimentaire ; (3) Minéraux, mines et génie des matériaux ; (4) Énergie, y compris les énergies renouvelables ; et (5) Changement climatique.
- Candidats admissibles : Citoyens de tout pays d'Afrique subsaharienne. La priorité sera accordée aux femmes et aux jeunes universitaires qui ne sont pas titulaires d'un doctorat, ainsi qu'aux candidats âgés de 35 ans ou moins. Les titulaires d'un doctorat ou ceux actuellement inscrits à un programme de doctorat ainsi que ceux qui détiennent une autre bourse de doctorat ne sont pas admissibles à présenter une demande.
- Durée de la bourse d'études : 3 à 4 ans.
- Participation à un stage en alternance de 6 à 24 mois dans une université, un institut de recherche ou une entreprise privée partenaire internationaux.
- Sélection finale et notification des attributions : Janvier 2022.

## Contexte

Le [Partenariat pour les compétences en sciences appliquées, ingénierie et technologie](#) (PASET) est une initiative africaine visant à renforcer les compétences en sciences appliquées, ingénierie et technologie ayant pour but de favoriser 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. Le RSIF se concentre sur les technologies transformatrices qui ont un impact positif de grande envergure sur la société. Il soutient les doctorants, les scientifiques postdoctoraux et les universités d'Afrique subsaharienne afin de créer des environnements de formation, de recherche et d'innovation de haute qualité et de renforcer les capacités institutionnelles au profit de l'ensemble de la région.

Le RSIF est financé grâce aux cotisations des gouvernements africains, de la Banque mondiale et du gouvernement coréen. Il est géré par le [Centre international de physiologie et d'écologie des insectes](#) (*icipe*), à Nairobi, au Kenya, en tant qu'Unité de coordination régionale (UCR).

Les objectifs spécifiques du programme sont les suivants :

- Créer un réservoir de scientifiques, de professionnels et d'innovateurs hautement qualifiés dans les domaines des sciences appliquées, de l'ingénierie et de la technologie (ASET) ;
- Identifier et former de jeunes Africains talentueux qui souhaitent poursuivre leurs études dans les domaines relatifs aux ASET où l'expertise est particulièrement nécessaire ;

- Remédier aux déséquilibres en ce qui concerne le nombre de femmes et de groupes défavorisés dans les domaines relatifs aux ASET en Afrique ; et
- Renforcer les capacités des universités africaines à fournir des formations ASET pertinentes et à garantir un investissement continu dans le développement de l'éducation et de la main-d'œuvre dans les domaines liés aux ASET.

### Domaines thématiques prioritaires du PASET

Le PASET a créé le Fonds régional de bourses d'études et d'innovation (RSIF) en vue de contribuer à la formation d'une masse critique de doctorants et de post-doctorants, et de soutenir la recherche et l'innovation dans cinq domaines thématiques prioritaires :

- TIC, y compris big data et l'intelligence artificielle** : il s'agit de l'utilisation des technologies de l'information et de la communication dans un large éventail de secteurs économiques, notamment l'analyse de big data et les systèmes d'intelligence artificielle, la programmation informatique, le développement de logiciels et leurs applications dans la fabrication et la prestation de services ;
- Sécurité alimentaire et secteur agroalimentaire** : cela comprend les systèmes de production alimentaire durables, les stratégies de lutte contre les parasites et les maladies, la gestion des pertes poste-récolte et les nouvelles possibilités de développement du secteur agroalimentaire. D'autres domaines incluent de nouvelles façons d'améliorer la fertilité des sols, de conserver de l'eau pour la production alimentaire et agricole, et d'améliorer la nutrition des êtres humains et du bétail ;
- Minéraux, ingénierie des mines et des matériaux** : cela comprend le traitement et l'enrichissement des minéraux, l'exploitation minière et le génie 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 les équipements de production. Les travaux portant sur les nanomatériaux et l'exploration de nouveaux biomatériaux et de matériaux intelligents du point de vue climatique seraient également très intéressants ;
- Énergie, y compris les énergies renouvelables** : cela implique de nouvelles formes d'énergie ainsi que des moyens plus efficaces d'utiliser l'énergie. Le développement des sources d'énergie renouvelables, par exemple la biomasse, le vent, le soleil et la géothermie, est fortement encouragé ; et
- Changement climatique** : il s'agit d'élaborer des 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 résistants au climat au service des communautés urbaines et rurales et les populations exposées aux catastrophes en Afrique.

### À propos du Programme de bourses de doctorat RSIF du PASET

- Les bourses de doctorat du RSIF sont ouvertes aux candidats désireux de recevoir une formation doctorale de qualité internationale.
- La durée de la bourse de doctorat est de 3 à 4 ans, dont 6 à 24 mois de stage « en alternance » dans une université partenaire, un institut de recherche ou une entreprise privée internationaux.
- La priorité pour les bourses sera donnée aux femmes et aux jeunes professeurs d'université existants qui n'ont pas de doctorat.
- Les bourses du RSIF seront attribuées en janvier 2022.

### Admissibilité

Pour être admissible aux bourses de doctorat du RSIF, les candidats doivent :

- être titulaire d'un diplôme de maîtrise pertinent ;
- satisfaire aux conditions d'admission spécifiques de l'Université hôte africaine du RSIF où ils souhaitent poursuivre leur doctorat (voir les liens vers les programmes de doctorat des UHA ci-dessous ; ou consulter le site Web du RSIF sur. [https://app.rsif-paset.org/rcu/forms/2021\\_phd\\_application.php](https://app.rsif-paset.org/rcu/forms/2021_phd_application.php))
- être citoyen d'un pays d'Afrique subsaharienne ;
  - avoir 35 ans ou moins, la préférence étant accordée aux candidats de cette tranche d'âge ;
  - être prêt à s'inscrire à temps plein dans un programme de doctorat au sein d'une Université hôte africaine du RSIF au cours de l'année universitaire 2021-2022 ;
  - ne pas détenir d'autres bourses de doctorat ou être inscrit à un programme de doctorat lorsqu'il présente une demande de bourse de doctorat du RSIF ;
  - être prêt à passer 6 à 24 mois en stage de recherche « en alternance » dans une institution partenaire internationale ; et
  - démontrer que leurs objectifs de recherche sont bien alignés sur les domaines thématiques prioritaires et contribuent au développement de l'Afrique.

#### Les bourses de doctorat du RSIF du PASET<sup>1</sup> couvrent :

- frais d'inscription à l'université et frais de recherche ;
- une allocation trimestrielle pour couvrir les frais de subsistance tels que le logement et les repas lors du séjour à l'Université hôte africaine du RSIF et du stage en alternance dans une Institution partenaire internationale ;
- voyage aller-retour entre le pays d'origine et l'Université hôte africaine du RSIF ;
- voyage aller-retour entre l'Université hôte africaine du RSIF et l'Institution partenaire internationale ;
- frais de visas, tests de dépistage relatifs à la Covid-19 et permis d'études ; et
- assurance maladie et accidents personnels annuelle.

#### Les bourses de doctorat du RSIF du PASET **ne couvrent pas** :

- soutien supplémentaire pour les membres de famille / les personnes à charge, y compris les enfants et les conjoints ;
- billets aller-retour supplémentaires vers le pays d'origine pour des raisons personnelles ; et
- frais de demande d'inscription aux UHA, y compris la certification et l'équation des certificats.

#### Universités hôtes africaines du RSIF et programmes de doctorat admissibles

Le programme RSIF est mis en œuvre par l'intermédiaire des Universités hôtes africaines (UHA) du RSIF. Sélectionnées de manière compétitive, les UHA se composent d'universités d'Afrique subsaharienne qui proposent un programme de doctorat dans l'un des domaines thématiques prioritaires du PASET. Les UHA du RSIF accueillent et forment les doctorants du RSIF.

Les bourses de doctorat du RSIF ne seront attribuées qu'aux candidats souhaitant s'inscrire à temps plein à un programme de doctorat admissible auprès d'une Université hôte africaine du RSIF. Une liste des Universités hôtes africaines du RSIF et des programmes de doctorat est donnée ci-dessous (Tableau 1).

---

<sup>1</sup> Les avantages relatifs aux bourses de doctorat du RSIF sont susceptibles d'être modifiés à la discrétion du Conseil exécutif du PASET.

**Tableau 1.** Universités hôtes africaines du RSIF

Université hôte africaine du RSIF <sup>2</sup>	Programme de doctorat	Lien vers le programme de doctorat de l'université	Domaine thématique prioritaire du PASET
<p><b>Université Gaston Berger</b>, Saint-Louis, Sénégal</p> <p><a href="#"><i>Centre d'excellence africain en mathématiques, informatique et TIC (MITIC)</i></a></p>	Informatique	<a href="http://www.ceamitic.sn/en/phd-in-computer-science/">http://www.ceamitic.sn/en/phd-in-computer-science/</a>	TIC, y compris big data et l'intelligence artificielle
<p><b>University of Rwanda</b>, Kigali, Rwanda</p> <p><a href="#"><i>Centre d'excellence africain pour l'internet des objets (ACEIoT)</i></a></p> <p><a href="#"><i>Universté d'Abomey-Calavi, Abomey-Calavy, Benin</i></a></p> <p><a href="#"><i>Centre d'excellence des sciences, mathématiques, informatiques et applications (SMIA)</i></a></p>	<p>Internet des objets : systèmes informatiques embarqués</p> <p>Technologies de l'information et de la communication de l'Institut de mathématiques et de sciences physiques</p>	<a href="https://aceiot.ur.ac.rw/?q=content/phd-studies">https://aceiot.ur.ac.rw/?q=content/phd-studies</a>	
<p><b>Sokoine University of Agriculture</b>, Morogoro, Tanzanie</p> <p><a href="#"><i>Centre d'excellence africain en matière de maladies infectieuses humaines et animales en Afrique australe et orientale (SACIDS)</i></a></p>	Sécurité alimentaire et secteur agroalimentaire	<a href="http://www.sacids.org/">http://www.sacids.org/</a>	Sécurité alimentaire et secteur agroalimentaire
<p><b>University of Ghana</b>, Accra, Ghana</p> <p>Makerere University, Kampala, Uganda</p> <p>Makerere University Regional Centre for Crop Improvement (MaRCCI)</p>	<p>Économie et politique agricoles appliquées / secteur agroalimentaire</p> <p>Sélection végétale et biotechnologi</p>	<a href="https://www.ug.edu.gh/aea/">https://www.ug.edu.gh/aea/</a>	
<p><b>Nelson Mandela African Institution of Science and Technology (NM-AIST)</b>, Arusha, Tanzanie</p> <p><a href="#"><i>Centre d'excellence africaine : Infrastructures hydriques et avenir énergétique durable (WISE – Futures)</i></a></p>	Science et génie des matériaux	<a href="https://www.nm-aist.ac.tz/index.php/mewes">https://www.nm-aist.ac.tz/index.php/mewes</a>	Génie des minéraux, des mines et des matériaux
<p><b>Kenyatta University</b>, Nairobi, Kenya</p>	La science des matériaux	<a href="http://spas.ku.ac.ke/index.php/departments/departement-of-physics">http://spas.ku.ac.ke/index.php/departments/departement-of-physics</a>	

Université hôte africaine du RSIF <sup>2</sup>	Programme de doctorat	Lien vers le programme de doctorat de l'université	Domaine thématique prioritaire du PASET
<b>Université Africaine des Sciences et Technologies</b> , Abuja Nigéria <i>Centre d'Excellence Afrique : Le Pan Materials Institute (PAMI)</i>	Génie minier et de traitement des matériaux	<a href="https://pami.aust.edu.ng/">https://pami.aust.edu.ng/</a>	
<b>Université de Port Harcourt</b> , Port Harcourt, Nigéria <i>Centre d'excellence africain pour la recherche sur les produits chimiques des champs pétrolifères (ACE-CEFOR)</i>	Génie pétrolier et gazier / Économie énergétique	<a href="https://aceceforuniporrt.edu.ng/">https://aceceforuniporrt.edu.ng/</a>	Énergie, y compris les énergies renouvelables
<b>University of Nairobi</b> , Nairobi, Kenya  <b>Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement (2iE)</b> , Ouagadougou, Burkina Faso <i>Centre d'excellence pour la recherche en sciences et technologies de l'eau et de l'environnement en Afrique de l'Ouest et du Centre</i>	Physique  Sciences et technologies de l'eau, de l'énergie et de l'environnement	<a href="https://physics.uonbi.ac.ke/">https://physics.uonbi.ac.ke/</a>  <a href="http://www.2ie-edu.org">www.2ie-edu.org</a>	
<b>Université Félix Houphouët-Boigny</b> , Abidjan, Côte d'Ivoire <i>Centre d'Excellence africain pour le changement climatique, la biodiversité et l'agriculture (CEA-CCBAD)</i>	Changement climatique et biodiversité	<a href="http://univ-fhb.edu.ci/">http://univ-fhb.edu.ci/</a>	Changement climatique
<b>Bayero University</b> , Kano, Nigéria <i>Centre d'excellence africain en matière agriculture des zones arides (CDA)</i>  <b>Haramaya University</b> , Dire Dawa, Éthiopie <i>Centre d'excellence africain pour l'agriculture intelligente face au climat et la conservation de la biodiversité (ACE Climate SABC)</i>	Gestion des ressources naturelles et changement climatique  Agriculture intelligente face au climat et conservation de la biodiversité	<a href="http://www.cda-buk.edu.ng/">http://www.cda-buk.edu.ng/</a>  <a href="http://climatesabc.haramaya.edu.et/teaching/program-">http://climatesabc.haramaya.edu.et/teaching/program-</a>	

### Institutions partenaires internationales du RSIF

Les institutions partenaires internationales (IPI) du RSIF sont des universités, des instituts / centres de recherche ou des entreprises (publiques ou privées) agréés qui offrent des possibilités de stage aux boursiers de doctorat africains du RSIF. Les boursiers du RSIF doivent passer entre 6 et 24 mois au sein d'un IPI pour un stage de recherche stratégique dans le cadre de leur programme de doctorat.

### Candidature et sélection : résumé

- Les candidats demandent une bourse ayant pour but de mener des recherches de doctorat dans un domaine thématique prioritaire du PASET.
- Les jurys de sélection des UHA et du RSIF examineront les candidatures et procéderont à la sélection finale des boursiers.
- Une fois les bourses attribuées, les candidats retenus seront invités à s'inscrire auprès des UHA de leur choix. De plus amples informations seront fournies à ce moment-là.

## Lignes directrices relatives à la candidature

Lisez attentivement les instructions relatives à la candidature. **Veillez noter que seules les candidatures complètes soumises en ligne seront acceptées.** Les candidatures soumises par courrier électronique ou sur papier ne seront pas prises en considération. Date d'ouverture de candidatures : **le 15 août 2021.**

- i. Les candidatures sont acceptées via la plateforme de candidature en ligne : <https://www.rsif-paset.org/calls/apply/>. Veuillez voir l'**annexe 1** pour une description du formulaire de candidature.
- ii. Le formulaire doit être accompagné des pièces justificatives requises (tableau 2, ci-dessous).
- iii. La plateforme en ligne accepte les types de fichiers suivants : doc, docx, pdf, jpg, jpeg, png. La taille maximale 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 30 septembre 2021 à **17h00 (heure d'Afrique de l'Est ; UTC+3)**.

**Tableau 2. Pièces justificatives requises**

1	Copies certifiées <sup>3</sup> conformes des certificats de diplômes de licence et de maîtrise.
2	Copies certifiées <sup>3</sup> des relevés de notes universitaires pour les diplômes de licence et de maîtrise.
3	Document de demande de candidatures soumis au RSIF (Téléchargez et remplissez le formulaire)
4	Déclaration personnelle / lettre de motivation (limite de caractères, espaces compris : 4 500)
5	Note conceptuelle du doctorat (téléchargez et utilisez le modèle fourni)
6	Deux lettres de recommandation signées et officielles de votre employeur (si vous êtes actuellement employé) ou de l'université où vous avez obtenu votre maîtrise. Ces lettres doivent être rédigées sur du papier à en-tête officiel.
7	Le cas échéant, une lettre officielle confirmant que vous bénéficiez d'un congé d'études de votre lieu de travail. Cette lettre doit être rédigée sur du papier à en-tête officiel.
8	Copie d'une pièce d'identité reconnue (par exemple, la page des données biographiques du passeport ou la carte d'identité nationale).

**Veillez noter que les candidatures seront examinées pour détecter tout plagiat. Toute preuve de plagiat entraînera l'annulation de la candidature.**

## Conditions de candidature

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

## Processus et critères de sélection des bourses de doctorat du RSIF

### Principe général

Le processus de sélection des boursiers du 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 le potentiel du candidat et de son doctorat à apporter une contribution scientifique et technologique significative ayant un impact positif sur le développement de l'ASS. La sélection des candidats dépend également de la disponibilité des fonds.

## Critères clés

Les candidats seront évalués sur la base des critères clés suivants :

- a. Potentiel de leadership : Leadership démontré par rapport aux différents domaines tels que le service communautaire et les activités de sensibilisation.
- b. Capacité intellectuelle : Démontrée par le parcours universitaire du candidat, la qualité de la candidature, la déclaration personnelle de motivation et l'idée de projet de doctorat. En outre, la pensée créative du candidat et son approche innovante de la résolution des 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 sur la base du CV, de la déclaration personnelle de motivation et de l'entretien du candidat.

## Processus d'évaluation et de sélection

- i. L'*icipe* reçoit les demandes en ligne et les examine pour vérifier si elles sont complètes et admissibles par rapport aux critères énoncés ci-dessus.
- ii. Chaque Université hôte africaine évaluera les candidatures en utilisant ses propres critères d'admission. L'Université préparera une liste restreinte de candidats qualifiés qui répondent à ses critères d'admission avant de la transmettre à l'*icipe*.
- iii. Examen indépendant des demandes de bourses de doctorat du RSIF : l'*icipe* désignera des comités d'experts anonymes, indépendants et de renommée internationale, chargés de procéder à une évaluation des demandes présélectionnées par les universités. Chaque comité fournira à l'*icipe* une liste classée de candidats qualifiés.
- iv. Un comité d'évaluation indépendant (CEI), composé d'une équipe multidisciplinaire d'experts internationaux, évaluera les listes de classement final et fera des recommandations pour l'attribution des bourses.
- v. Le CEI fera ensuite part de ses recommandations au Bureau exécutif (BE) du PASET pour qu'il approuve l'attribution des bourses.
- vi. Notification des bourses d'études : **Janvier 2022**.
- vii. Une fois les bourses attribuées, les candidats retenus seront invités à s'inscrire auprès de l'UHA de leur choix. De plus amples informations seront fournies à ce moment-là.

## Plus d'informations

Cordonnées et assistance :

Courriel : [rsifscholarships@icipe.org](mailto:rsifscholarships@icipe.org)

Directeur

Unité de coordination régionale (UCR)

Centre international de physiologie et d'écologie des insectes (*icipe*)

BP 30772-00100

Nairobi, Kenya

Téléphone : +254 (20) 632 000



## ANNEXE 1

---

### Résumé du formulaire de demande de bourse de doctorat en ligne

1. INFORMATIONS PERSONNELLES
2. INFORMATIONS SUR LE RSIF PASET
  - Avez-vous déjà demandé une bourse d'études RSIF ?
  - Comment avez-vous entendu parler du programme de bourses d'études de la RSIF ?
  - Vous êtes candidat à une bourse d'études en tant que membre du corps enseignant d'une université d'Afrique subsaharienne ?
  - Indiquez le nom de l'université, le département, votre poste, y compris les dates et les responsabilités.
  - Avez-vous besoin d'un congé d'études de votre organisation/institution d'origine ? • Sélectionnez l'AHU qui correspond à votre projet de recherche.
3. DOCUMENT DE DEMANDE DE RSIF
  - Téléchargez un document de demande RSIF rempli (*Téléchargez et remplissez le document de demande RSIF fourni*).
4. NOTE SUR LE CONCEPT DE PHASE
  - Téléchargez une note conceptuelle de doctorat décrivant le projet de recherche que vous souhaitez mener dans le cadre d'un doctorat, les méthodes et techniques à employer et la nouveauté et / ou l'importance de l'étude. (*Téléchargez et remplissez le modèle de note conceptuelle fourni*).
  - Veuillez noter que le sujet de recherche doit s'inscrire dans l'un des domaines thématiques prioritaires du PASET.
5. DÉCLARATION D'INTENTION (LETTRE DE MOTIVATION)
  - Téléchargez une déclaration d'intention / lettre de motivation qui donne un meilleur aperçu de vos objectifs universitaires et professionnels. Veillez à mettre en avant des compétences telles que le leadership, le service communautaire, les activités de proximité, l'expérience d'enseignement / de supervision, la participation à des activités étudiantes, etc. Limite de caractères, espaces compris : 4,500.
  - Votre déclaration personnelle doit répondre à des questions telles que :
    - Pourquoi avez-vous choisi de postuler au programme de bourses de doctorat du RSIF du PASET ?
    - Décrivez pourquoi vous souhaitez entreprendre un doctorat et pourquoi vous êtes bien placé pour faire des recherches sur le sujet proposé. Pourquoi ce programme est-il la prochaine étape logique compte tenu de vos expériences professionnelles et universitaires antérieures ?
    - En quoi le programme de bourses de doctorat du RSIF correspond-il à 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 vos recherches et comment vous comptez appliquer les compétences et les connaissances acquises à l'issue de votre doctorat.

- Quels sont vos points forts ? Démontrez en quoi 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 universitaires et votre créativité.
- Si vous êtes membre du corps enseignant d'une université, expliquez comment un doctorat vous permettra de renforcer les capacités de votre université.

#### 6. CERTIFICATS DE DIPLÔME

- Téléchargez des copies certifiées des certificats de licence et de maîtrise. • Veuillez les combiner en un seul fichier.

#### 7. RELEVÉS DE NOTES POUR LES DIPLÔMES DE LICENCE ET DE MAÎTRISE

- Téléchargez des copies certifiées des relevés de notes universitaires pour les diplômes de licence et de maîtrise.
- Veuillez les combiner en un seul fichier.

#### 8. LETTRES DE RECOMMANDATION

- Téléchargez deux (2) lettres de recommandation signées et officielles de votre employeur (si vous êtes actuellement employé) ou de l'université où vous avez obtenu votre maîtrise. Les lettres doivent être rédigées sur du papier à en-tête officiel.

#### 9. LETTRE D'OCTROI D'UN CONGÉ D'ÉTUDES

Le cas échéant, téléchargez une lettre officielle confirmant que vous bénéficierez d'un congé d'études de votre employeur.

#### 10. CARTE D'IDENTITÉ/PASSEPORT

- Téléchargez une copie d'une carte d'identité nationale valide ou la page des données biographiques de votre passeport.

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

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 ses 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 des photocopies de bonne qualité au bureau de certification, et demandez au certificateur de :
  - a. vérifier que les originaux sont authentiques.
  - b. vérifier que les copies à certifier sont des copies identiques aux originaux.
  - c. inscrire ou apposer le cachet « Certifié conforme à l'original vu par moi » sur chaque document, puis signer et dater en dessous. *Si le certificateur utilise un tampon, veillez à ce qu'il s'agisse d'un tampon à encre. Un tampon en relief n'est pas acceptable.*
  - d. Sous sa signature, le certificateur doit écrire son nom en MAJUSCULES, ajouter sa profession, son adresse, son numéro de téléphone et son courriel.
  - 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. Signer chaque page de la copie ; et
    - ii. Certifier la dernière page de la copie, comme décrit ci-dessus.
3. Numérisez (en couleur) toutes les pages des copies certifiées. Téléchargez-les sur la plate-forme de candidature en ligne.
4. Note : si vous ne certifiez pas en suivant les instructions ci-dessus, votre demande sera invalidée.