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

Bourses de doctorat disponibles pour soutenir la formation doctorale de 3 à 4 ans

dans les domaines thématiques prioritaires du PASET Rsif

## **Le cinquième appel à candidatures aux bourses de doctorat Rsif pour les ressortissants du Rwanda et du Nigéria est ouvert.**

**Date limite de soumission : 26mai 2023 à 17h00 (heure d'Afrique de l’Est ; UTC+3)**

Résumé

* Bourses de doctorat disponibles pour les Universités hôtes africaines du 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) l'ingénierie des minéraux, minière et des matériaux, (4) l'énergie, y compris les énergies renouvelables, et (5) les changements climatiques.
* Candidats éligibles : Citoyens du Rwanda et du Nigéria. La priorité sera donnée aux femmes et aux jeunes professeurs universitaires non encore titulaires d'un doctorat. Les personnes titulaires d'un doctorat ou actuellement inscrites à un programme de doctorat et celles qui bénéficie déjà d'une autre bourse de doctorat ne sont pas admissibles.
* Durée de la bourse : 3 à 4 ans
* Participer à un stage en alternance de 6 à 12 mois au sein d'une université partenaire internationale, d'un institut de recherche ou d'une entreprise privée.
* Sélection finale et notification de l'attribution des bourses :  **juillet 2023**.

Contexte

Le [Partenariat pour les compétences en sciences appliquées, en ingénierie et en technologie](http://www.worldbank.org/en/programs/paset) (PASET) est une initiative africaine visant à renforcer les compétences en sciences appliquées, en ingénierie et en technologie afin de favoriser la transformation socio-économique en Afrique subsaharienne (ASS). Le [Fonds régional de bourses d'études et d'innovation](https://www.rsif-paset.org/) (Rsif) est le programme phare du PASET. Le Rsif se concentre sur les technologies transformatrices qui ont un impact positif considérable sur la société. Il appui les doctorants, les scientifiques post-doctorants et les universités d'Afrique subsaharienne à créer des environnements de formation, de recherche et d'innovation de qualité et à développer les capacités institutionnelles au profit de l'ensemble de la région.

# Le Rsif est financé par des contributions des gouvernements africains, de la Banque mondiale et du gouvernement de la Corée ; et est géré par le [Centre international de physiologie et d'écologie des insectes](http://www.icipe.org/) (*icipe*), à Nairobi, au Kenya, en tant qu'Unité de coordination régionale du Rsif (UCR).

Les objectifs spécifiques du programme Rsif sont les suivants :

1. Créer un réseau de scientifiques, de professionnels et d'innovateurs hautement qualifiés dans les domaines des sciences appliquées, de l'ingénierie et de la technologie (ASET).
2. Identifier et soutenir de jeunes talents africains souhaitant poursuivre leurs études dans les domaines des ASET où le besoin se fait le plus sentir.
3. Corriger les déséquilibres liés au nombre de femmes et de groupes défavorisés dans les domaines des ASET en Afrique.
4. Développer les capacités universitaires africaines afin de fournir une formation adéquate dans les domaines des ASET et de garantir un investissement continu pour le renforcement de l'enseignement et de la main-d’œuvre dans les domaines des ASET.

Domaines thématiques prioritaires du PASET

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

1. **Les TIC, y compris les mégadonnées et l'intelligence artificielle**: Il s’agit ici de l'utilisation des technologies de l'information et de la communication dans un large éventail de secteurs économiques, y compris l'analyse des mégadonnées et les systèmes d'intelligence artificielle, la programmation informatique, le développement de logiciels et leurs applications dans la fabrication et la prestation de services.
2. **Sécurité alimentaire et agro-industrie**: Cela comprend les systèmes de production alimentaire durables, les stratégies de lutte contre les organismes nuisibles et les maladies, la gestion des pertes après récolte des cultures et les nouvelles opportunités de développement de l'agro-industrie. D'autres domaines incluent 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.
3. **Ingénierie des minéraux, minière et des matériaux**: Ce domaine comprend le traitement et l'enrichissement des minéraux, l'ingénierie minière et des matériaux. D'autres domaines importants sont notamment les nouveaux matériaux utilisés dans la construction, le transport, les biens de consommation, la prestation des soins de santé et les équipements de production. Les travaux impliquant des nanomatériaux et l'exploration de nouveaux biomatériaux et de matériaux intelligents face au climat seraient également d'un grand intérêt.
4. **Énergie, y compris les énergies renouvelables**: Ce domaine comprend de nouvelles formes d'énergie ainsi que des moyens 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.
5. **Changements climatiques**: Il s'agit ici d'élaborer des stratégies d'atténuation ou d'adaptation aux changements climatiques, y compris, par exemple, des systèmes d'alerte précoce pour les catastrophes naturelles et des stratégies de gestion des catastrophes, la modélisation des changements climatiques et la mise en place de systèmes intelligents ou résistants au climat pour les communautés urbaines et rurales et les populations exposées aux catastrophes en Afrique.

À propos du programme de bourses de doctorat du PASET Rsif

* Les bourses de doctorat du Rsif sont ouvertes aux candidats souhaitant suivre une formation doctorale de niveau international.
* La durée de la bourse de doctorat est de 3 à 4 ans, dont un stage « en alternance » de 6 à 12 mois au sein d'une université partenaire internationale, d'un institut de recherche ou d'une entreprise privée.
* Pour l'octroi des bourses, priorité sera donnée aux femmes et aux jeunes professeurs universitaires non encore titulaires d'un doctorat.
* Les bourses Rsif seront attribuées en **juillet 2023.**

Éligibilité

Pour être éligible à la bourse de doctorat du Rsif, les candidats doivent :

* Être citoyen du Rwanda ou du Nigeria.
* Avoir un master portant sur l'un des domaines d'études.
* Remplir les conditions d'admissibilité spécifiques de l'Université hôte africaine du Rsif à laquelle ils/elles postulent pour le doctorat (voir les liens vers les programmes de doctorat des UHA au Tableau 1).
* Être prêt(e) à s'inscrire à plein temps à un programme de doctorat dans une université hôte africaine du Rsif au cours de l'année universitaire 2023-2024.
* Ne pas être titulaire d'une autre bourse de doctorat, ni être actuellement inscrit à un programme de doctorat au moment de la candidature à la bourse de doctorat du Rsif.
* Être prêt(e)s à effectuer un stage de formation « en alternance » de 6 à 12 mois au sein d'une université partenaire internationale, un institut de recherche ou une entreprise privée.
* Démontrer que leurs objectifs de recherche s'inscrivent dans le cadre des domaines thématiques prioritaires et contribuent au développement de l'Afrique.

# **La bourse de doctorat PASET Rsif[[1]](#footnote-1) couvre :**

* Les frais d'inscription universitaire et les dépenses liées à la recherche
* Une allocation mensuelle pour couvrir les frais de subsistance tels que l'hébergement et les repas pendant le séjour à l'Université hôte africaine du Rsif et au cours du stage en alternance au sein d'un institut partenaire international.
* Le voyage aller-retour entre le pays d'origine et l'Université hôte africaine du Rsif.
* Le voyage aller-retour entre l'Université hôte africaine du Rsif et l'Institut partenaire international.
* Les visas, les tests pour le Covid 19 et les titres de séjour étudiant
* L'assurance médicale annuelle et l'assurance individuelle annuelle contre les accidents

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

* Une allocation supplémentaire de prise en charge des membres de la famille/des personnes à charge, y compris les enfants et les conjoints
* Des billets aller-retour supplémentaires vers le pays d'origine pour des raisons personnelles
* Les coûts liés à la candidature aux UHA, y compris la certification et l'équivalence des diplômes

Universités hôtes africaines du Rsif et programmes de doctorat éligibles

Le programme Rsif est mis en œuvre par l'intermédiaire des Universités hôtes africaines (UHA) du Rsif. Les UHA sont des universités d'Afrique subsaharienne sélectionnées de façon concurrentielle et qui proposent un programme de doctorat dans un des domaines thématiques prioritaires du PASET. Les UHA du Rsif admettent et forment des doctorants du Rsif.

Les bourses de doctorat du Rsif ne seront accordées qu'aux candidats souhaitant s'inscrire à plein temps à un programme de doctorat éligible au sein d'une Université hôte africaine du Rsif. Une liste des UHA et des programmes de doctorat du Rsif est présentée ci-dessous (tableau 1).

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

| **Université hôte africaine du Rsif***[[2]](#footnote-2)* | Programme de doctorat | Lien vers le programme de doctorat universitaire | Domaine thématique prioritaire du PASET |
| --- | --- | --- | --- |
| **Université Gaston Berger**, Saint Louis, Sénégal  [*Centre d'Excellence Africain en Mathématiques, Informatique et TIC (MITIC)*](http://www.ceamitic.sn/en/home/) | Informatique | <http://www.ceamitic.sn/en/phd-in-computer-science/> | Les TIC, y compris les mégadonnées et l'intelligence artificielle |
| **Université du Rwanda,** Kigali, Rwanda  [*Centre d'Excellence Africain sur l'Internet des Objets (ACEIoT)*](https://aceiot.ur.ac.rw/) | Internet des objets : systèmes informatiques embarqués | <https://aceiot.ur.ac.rw/?q=content/phd-studies> |
| **Université d'Abomey-Calavi,** Abomey-Calavi, Bénin  [*Centre d’Excellence des Sciences Mathématiques, Informatique et Applications (SMIA)*](https://ceasma-benin.org/htdocs/home/) | Technologies de l’Information et de la Communication de l’Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques | <http://www.imsp-benin.com/home/> |
| **Université d'Agriculture de Sokoine,** Morogoro, Tanzanie  [*Centre d'Excellence en Afrique Australe et Orientale sur les Maladies Infectieuses humaines et animales (SACIDS)*](http://www.sacids.org/) | Sécurité alimentaire et agro-industrie | <http://www.sacids.org/> | Sécurité alimentaire et agro-industrie |
| **Université du Ghana,** Accra, Ghana | Économie et politique agricoles appliquées/Agro-industrie | <https://www.ug.edu.gh/aea/> |
| **Université Makerere,** Kampala, Ouganda  [*Centre Régional pour l'Amélioration des Cultures de l'Université de Makerere (MaRCCI)*](https://www.mak.ac.ug/marcci) | Sélection végétale et biotechnologie | <https://www.mak.ac.ug/marcci> |
| **Institut africain Nelson Mandela de Science et Technologie (NM-AIST),** Arusha, Tanzanie  [*Centre d'Excellence Africain : Infrastructures de l'Eau et Avenirs Énergétiques Durables (WISE – Futures)*](http://www.wisefutures.ac.tz/) | Science et ingénierie des matériaux | <https://www.nm-aist.ac.tz/index.php/mewes> | Ingénierie des minéraux, minière et des matériaux |
| **Université Kenyatta,** Nairobi, Kenya | Science des matériaux | <http://spas.ku.ac.ke/index.php/departments/department-of-physics> |
| **Université Africaine des Sciences et de la Technologie,** Abuja Nigeria  *Centre d'Excellence Africain : Institut Panafricain des Matériaux (PAMI*) | Ingénierie minière et traitement des matériaux | <https://pami.aust.edu.ng/> |
| **Université de Port Harcourt**, Port Harcourt, Nigéria  [*Centre d'Excellence Africain pour la Recherche sur les Produits Chimiques des Champs Pétrolifères (ACE-CEFOR)*](https://aceceforuniport.edu.ng/) | Ingénierie pétrolière et gazière / Économie de l'énergie | <https://aceceforuniport.edu.ng/> | Énergie, y compris les énergies renouvelables |
| **Université de Nairobi,** Nairobi, Kenya | Physique | <https://physics.uonbi.ac.ke/> |
| **Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE),** Ouagadougou, Burkina Faso  [*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*](https://www.2ie-edu.org/centres-dexcellence/banque-mondiale/cea-impact/)*)* | Sciences et Technologies de l'Eau, de l'Energie et de l'Environnement | [www.2ie-edu.org](http://www.2ie-edu.org) |
| **Université Félix Houphouët-Boigny**, Abidjan, Côte d'Ivoire  [*Centre d'Excellence Africain sur les Changements Climatiques la Biodiversité et l'Agriculture (CEA-CCBAD)*](https://www.wascal-ci.org/) | Changements climatiques et biodiversité | <http://univ-fhb.edu.ci/> | Changements climatiques |
| **Université de Bayero,** Kano, Nigéria  [*Centre d'Excellence Africain pour l'Agriculture en Zone Aride (CDA)*](https://www.cda-buk.edu.ng/) | Gestion des ressources naturelles et changements climatiques | <http://www.cda-buk.edu.ng/> |
| **Université Haramaya,** Dire Dawa, Éthiopie  [*Centre d'Excellence Africain pour l'Agriculture Intelligente Face au Climat et la Conservation de la Biodiversité (ACE Climate SABC)*](http://climatesabc.haramaya.edu.et/2021/06/28/africa-center-of-excellence-for-climate-smart-agriculture-and-biodiversity-conservation-ace-climate-sabc) | Agriculture intelligente face au climat et conservation de la biodiversité | <http://climatesabc.haramaya.edu.et/teaching/program-overview/phd-courses/> |

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 en alternance aux boursiers doctorants africains du Rsif. Les boursiers doctorants du Rsif doivent passer entre 6 et 12 mois au sein d'une IPI pour effectuer un stage de recherche stratégique dans le cadre de leur programme de doctorat.

Candidature et sélection : résumé

* Les candidats posent leur candidature à une bourse pour mener des recherches de doctorat dans un domaine thématique prioritaire du PASET.
* Les jurys de sélection de l'UHA et du Rsif examineront les candidatures et procéderont à la sélection finale pour l'attribution des bourses d'études.
* Une fois les bourses attribuées, les candidats retenus seront invités à s'inscrire auprès de l'UHA de leur choix. Des détails supplémentaires seront fournis à ce moment-là.

Guide de la candidature

Lire attentivement les instructions relatives à la candidature. **Veuillez noter que seuls les dossiers de candidature complets et soumis en ligne seront acceptés.** Les dossiers de candidature soumis par e-mail ou sur papier ne seront pas pris en considération. Date d'ouverture des candidatures : **17 mai 2023**

# Les dossiers de candidature sont acceptés via la plateforme de candidature en ligne : [https://www.Rsif-paset.org/calls/apply/](https://www.rsif-paset.org/calls/apply/). Voir **l'annexe 1** pour une description du formulaire de candidature.

1. Le formulaire doit être soumis accompagné des pièces justificatives requises (tableau 2 ci-dessous).
2. La plateforme en ligne accepte 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.
3. Le dossier de candidature doit être rempli en anglais, français ou portugais

# Les dossiers de candidature doivent être soumis au plus tard **le 26 mai 2023** **à 17h00 (heure d'Afrique de l’Est ; UTC+3).**

Tableau 2. Pièces justificatives requises.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Copies certifiées[[3]](#footnote-3) des diplômes de licence et de master |
| 2 | Copies certifiées3 des relevés de notes universitaires pour les diplômes de licence et de master |
| 3 | Document de candidature au Rsif (Télécharger et remplir le formulaire) |
| 4 | Déclaration personnelle/lettre de motivation (limite de caractères, espaces compris : 4 500) |
| 5 | Note conceptuelle du doctorat (télécharger et utiliser le modèle fourni) |
| 6 | Deux lettres de recommandation officielles et signées de votre employeur (si vous êtes actuellement employé) ou de l'université où vous avez obtenu votre master. Les lettres doivent être sur papier à en-tête officiel. |
| 7 | Copie d'un document d’identification reconnu (par exemple, la page des données biographiques du passeport ou la carte d'identité nationale). |

Veuillez noter que les dossiers de candidature seront soumis au contrôle du plagiat. Toute preuve de plagiat invalidera la candidature.

Conditions de candidature

* + 1. Le candidat s'engage à respecter toutes les règles de participation à cet appel.
    2. L'*icipe* se réserve le droit de rejeter les candidatures qui ne répondent pas aux critères d'éligibilité et de sélection.
    3. Toutes les décisions prises par l'*icipe* avec l'approbation du Conseil exécutif du PASET (CE) sont définitives.

Processus et critères de sélection des bourses de doctorat du Rsif

Principe général

Le processus de sélection des étudiants du Rsi 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 :

* + 1. Potentiel de leadership : Preuves de leadership dans des domaines tels que le service communautaire et les activités de sensibilisation.
    2. Capacité intellectuelle : Démontrée par le parcours académique du candidat, la qualité de la candidature, la déclaration personnelle de motivation et l'idée de projet du doctorat. En outre, la pensée créative du candidat et son approche innovante à la résolution de problèmes seront prises en compte.
    3. Capacités de recherche: Démontrée par l'expérience de recherche du candidat et la qualité de la candidature.
    4. Engagement démontré à poursuivre des études de doctorat: Jugé sur la base du CV du candidat, de sa déclaration personnelle de motivation.

Processus d'évaluation et de sélection

1. *L'icipe* reçoit les dossiers de candidature en ligne et les examine pour vérifier s'ils sont complets et éligibles par rapport aux critères énoncés ci-dessus.
2. Chaque Université hôte africaine évaluera les dossiers de candidature en utilisant ses propres critères d'admission. L'université préparera une liste de présélection de candidats admissibles qui répondent aux critères d'admission de l'université et la transmettra à *l'icipe*.
3. Examen indépendant des candidatures aux 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 candidatures présélectionnées par les universités. Chaque comité fournira à l'*icipe* une liste classée des candidats admissibles présélectionnés.
4. Un comité d'évaluation indépendant (CEI), composé d'une équipe multidisciplinaire d'experts internationaux, évaluera les listes classées finales et fera des recommandations pour l'attribution des bourses.
5. Le CEI fera ensuite part de ses recommandations au Conseil exécutif (CE) du PASET pour qu'il puisse procéder à l'attribution des bourses.
6. Notification de l'attribution des bourses d'études : **juillet 2023**.
7. Une fois les bourses attribuées, les candidats retenus seront invités à s'inscrire auprès de l'UHA de leur choix. Des détails supplémentaires seront fournis à ce moment-là.

Informations supplémentaires

Coordonnées et assistance :

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

Le Responsable

Unité de coordination régionale (UCR)

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

Boîte postale 30772-00100, Nairobi, Kenya Téléphone : +254 (20) 632 000

ANNEXE 1

Résumé du formulaire de candidature en ligne aux bourses de doctorat

* 1. INFORMATIONS PERSONNELLES
  2. INFORMATIONS Rsif PASET
* Avez-vous déjà posé votre candidature à une bourse d'études du Rsif ?
* Comment avez-vous pris connaissance du Programme de bourses d'études du RSIF ?
* Êtes-vous 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.
* Aurez-vous besoin d'un congé d'études de votre organisation/institution d'origine ?
* Sélectionnez l'UHA qui correspond à votre projet de recherche proposé.
  1. DOCUMENT DE CANDIDATURE Rsif
* Chargez le document de candidature Rsif rempli *(Téléchargez et remplissez le document de candidature Rsif fourni. Assurez-vous que le document est clairement sauvegardé comme suit avant de le charger : \** ***votre nom\* -Document de candidature****)*
  1. NOTE CONCEPTUELLE DU DOCTORAT
* Chargez la note conceptuelle du doctorat qui décrit le projet de recherche que vous souhaitez poursuivre 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. Assurez-vous que le nom du document est clairement sauvegardé comme suit avant de le charger : \** ***votre nom\*- Note conceptuelle du doctorat)****.*
* Veuillez noter que le sujet de recherche doit s'inscrire dans le cadre de l'un des domaines thématiques prioritaires du PASET.
  1. DÉCLARATION D'INTENTION (LETTRE DE MOTIVATION)
* Chargez une déclaration d'intention/lettre de motivation qui fournit plus d'informations sur vos objectifs académiques et professionnels. Veillez à mettre en avant des compétences telles que le leadership, le service communautaire, les activités de sensibilisation, une expérience antérieure dans le domaine de l'enseignement/de la supervision, la participation à des activités étudiantes, etc. Limite de caractères, espaces compris : 4 500 (*Assurez-vous que le document est clairement sauvegardé comme suit avant de le charger : \** ***votre nom\* -Lettre de motivation****).*
* Votre déclaration personnelle doit répondre à des questions telles que :
* Pourquoi avez-vous choisi de poser votre candidature au Programme de bourses de doctorat du PASET Rsif ?
* Décrivez pourquoi vous souhaitez entreprendre un doctorat et pourquoi vous êtes bien placé pour effectuer des recherches sur le sujet proposé. Pourquoi ce programme est-il la prochaine étape logique compte tenu de vos expériences professionnelles et académiques 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 à travers vos recherches et comment vous comptez appliquer les compétences et les connaissances acquises à l'issue de votre doctorat.
* Quelles sont vos forces ? Démontrez comment vous vous démarquez des autres candidats. Citez 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 enseignant d'une université, expliquez comment un doctorat vous permettra de renforcer les capacités de votre université.
  1. DIPLÔMES UNIVERSITAIRES
* Chargez les copies certifiées conformes des diplômes de licence et de master
* Veuillez les rassembler dans un seul fichier. *(Assurez-vous que le document est clairement sauvegardé comme suit avant de le charger : \** ***votre nom\*- Diplôme de licence et de master****)*
  1. RELEVÉS DE NOTES POUR LES DIPLÔMES DE LICENCE ET DE MASTER
* Chargez les copies certifiées conformes des relevés de notes universitaires pour les diplômes de licence et de master
* Veuillez les rassembler dans un seul fichier. *(Assurez-vous que le document est clairement sauvegardé comme suit avant de le charger : \** ***votre nom\*- Relevés de notes de licence et de master****)*
  1. LETTRES DE RECOMMANDATION
* Chargez deux (2) lettres de recommandation officielles et signées de votre employeur (si vous êtes actuellement employé) ou de l'université où vous avez obtenu votre master. Les lettres doivent être sur papier à en-tête officiel. *(Assurez-vous que votre document est clairement sauvegardé comme suit avant de le charger : \** ***votre nom\*- Lettres de recommandation****)*

9. CARTE D'IDENTITÉ/PASSEPORT

* Téléchargez une copie d'une carte d'identité nationale valide ou la page des données biographiques de votre passeport. *Assurez-vous que le document est clairement sauvegardé comme suit avant de le charger : \** ***votre nom\* -Document d'identification****)*

ANNEXE 2

COMMENT CERTIFIER VOS DIPLÔMES ET VOS RELEVÉS DE NOTES DE LICENCE ET DE MASTER

1. Vos diplômes et tous les relevés de notes doivent être certifiés conformes par l'un des organismes suivants : (i) l'université où vous avez obtenu le diplôme ; ou (ii) un agent assermenté (avocat), qui pourrait 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:
3. De vérifier que les originaux sont authentiques.
4. De vérifier que les copies à certifier sont des copies identiques aux originaux.
5. D'inscrire ou d'apposer le cachet « Certifié conforme à l'original que j'ai vu » sur chaque document, puis signer et mettre la date en dessous. *Si le certificateur utilise un tampon, veillez à ce qu'il s'agisse d'un tampon à encre. Un tampon de gaufrage n'est pas acceptable.*
6. En dessous de sa signature, le certificateur doit écrire son nom en MAJUSCULES, ajouter sa profession, son adresse, son numéro de téléphone et son adresse électronique.
7. 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 :
   1. Signer chaque page de la copie
   2. Certifier la dernière page de la copie, comme décrit ci-dessus.
8. Scanner (en couleur) toutes les pages des copies certifiées. Les charger sur la Plateforme de candidature en ligne.
9. Remarque : si vous ne faites pas certifier vos documents en suivant les instructions ci-dessus, votre candidature sera invalidée.

1. *Les prestations prévues dans le cadre des bourses de doctorat du Rsif peuvent être modifiées à la discrétion du Conseil exécutif du PASET* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Le programme de doctorat est offert par le Centre d'excellence africain (CEA) de ces universités* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Consultez l'****ANNEXE 2*** *pour obtenir des instructions sur comment certifier vos documents.* [↑](#footnote-ref-3)