SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION DES RESSOURCES
HUMAINES

N°2021 /MEA/SG/DRH

**BURKINA FASO** 

Unité-Progrès-Justice

Ouagadougou, le 1 9 ADDI 2021

Bordereau d'Envoi de documents administratifs

À

Monsieur le Directeur
des Ressources Humaines du
Ministère de l'Agriculture des
Aménagements Hydroagricoles et
de la Mécanisation

# OUAGADOUGOU-

Désignation	Nombre de pièces	Observations
<ul> <li>Appel à candidature pour la sélection de deux (02) étudiants pour une formation en master et sciences environnementales, spécialité: Socio-Economie de l'Environnement,</li> </ul>	01	
➤ Appel à candidature pour le recrutement de deux (02) étudiants pour une formation en master en Eco Hydrologie à l'Institut National de l'Eau (INE) du Benin,	01	« Pour toutes fins utiles »
Appel à candidature pour le recrutement de deux (02) étudiants pour une formation en master professionnel et recherche en Eau-Energie- Environnement : Spécialité Technologies de l'Eau et Assainissement (TEA)	01	

Appel à candidature pour le recrutement d'un (01) Etudiant pour une formation en master en Hydrologie quantitative à l'Institut National de l'Eau (INE) du Benin,	01	« Pour toutes fins utiles »
Appel à candidature pour le recrutement de deux (02) étudiants pour une formation en Master en Gestion et Traitement de l'Eau à l'Institut National de l'Eau (INE) du Benin.	01	

Accusé réception le

La Directrice des Ressources Humaines

Djénéba SANON / DRABO

Chevalier de l'Ordre du Mérite
du Développement Rural

Scanné avec CamScanner

BURKINA FASO Unité- Progrès - Justice

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Ouagadougou, le 1977

N°2021 - /MEA/SG/DRH

APPEL A CANDIDATURE POUR LA SELECTION DE DEUX (02) ETUDIANTS POUR UNE FORMATION EN MASTER ES SCIENCES ENVIRONNEMENTALES, SPECIALITE : SOCIO-ECONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT

Août 2021

#### A. CONTEXTE

La durabilité des ressources en eau est une préoccupation majeure au Burkina Faso. Les ressources en eau sont peu disponibles du fait des conditions naturelles défavorables telles que la faible pluviométrie, la topographie plane et le contexte hydrogéologique défavorable. Alors que le pays est traversé par cinq principaux cours d'eau transfrontaliers, seuls deux d'entre eux sont permanents. Environ 80% du pays est couvert par le socle cristallin où les aquifères offrent généralement de faibles débits. A tout cela, s'ajoute la croissance rapide de la population, la dégradation de l'environnement et la pollution des ressources en eau qui aggravent la vulnérabilité des ressources en eau.

Face à la précarité de nos ressources en eau d'une part, et au rôle central qu'elles jouent dans l'approvisionnement en eau des populations et dans l'économie du pays d'autre part, la connaissance des ressources en eau souterraine constitue un enjeu primordial pour leur gestion durable. Cependant, la prise de décision fondée sur des données factuelles, y compris pour l'allocation des ressources en eau entre les secteurs économiques et l'approvisionnement en eau potable, est entravée par une connaissance insuffisante, peu fiable et parfois sommaire de la localisation et de la quantité des ressources en eau de surface et souterraines.

Afin d'assurer l'accès universel à l'eau et la gestion durable des ressources en eau, le Burkina Faso a élaboré une politique nationale de l'eau dont l'une des priorités est d'améliorer la connaissance et la gestion des ressources en eau à travers la recherche et le renforcement des capacités des acteurs du secteur.

Pour la mise en œuvre de cette politique, le Burkina Faso, bénéficient de l'appui de ces partenaires techniques et financiers, notamment de la Banque mondiale à travers le financement du Programme d'Approvisionnement en Eau et d'Assainissement (PAEA). Ce programme intègre un domaine de résultats « renforcement du capital humain » du secteur à travers diverses formations dont la formation au cycle de master dans le domaine de la gestion intégrée des ressources en eau pour venir en appui à l'amélioration des connaissances et à la gestion des ressources en eau.

C'est dans cette optique que le Ministère en charge de l'eau lance un appel à candidature pour le recrutement de deux (05) étudiants pour une formation en master ès Sciences environnementales, spécialité: Socio-économie de l'environnement au Centre d'Etudes pour la Promotion, l'Aménagement et la Protection de l'Environnement (CEPAPE) de l'Université Pr Joseph KI-ZERBO de Ouagadougou.

Durée de la formation : deux (02) ans

#### A. CONDITIONS DE CANDIDATURE

- être titulaire d'une licence ou d'une maîtrise ou d'un diplôme équivalent en Lettres, arts et communication, Sciences économiques, Sciences exactes, Sciences de la vie et de la terre, Sciences humaines et sociales, Sciences juridiques;
- Justifier d'une expérience professionnelle d'au moins trois (3) ans dans le domaine de l'environnement ou de l'eau ou à défaut être proposé par son service;
- être fonctionnaire titulaire en service au sein d'un département de développement rural (eau et assainissement, agriculture ou environnement);

16

• être âgé de 50 ans au plus au 31 décembre 2021.

### B. COMPOSITION DE DOSSIER

- une demande manuscrite timbrée à 200 FCFA adressée à Monsieur le Secrétaire Général du MEA;
- · un acte de naissance ;
- une copie légalisée ou certifiée conforme de l'attestation ou du diplôme de licence ou maîtrise;
- une copie légalisée ou certifiée conforme des relevés de notes de la lêre à la 3ême année ou 4ême année;
- · un curriculum vitae;
- · un certificat de nationalité;
- · une copie d'attestation ou de certificat de travail;
- une autorisation du responsable de service précisant que le candidat peut entreprendre la formation;
- une copie de la dernière situation administrative.

#### C. PROCEDURE DE SELECTION

- > Présélection ;
- > Entretien avec un jury;
- > Admission définitive après validation du dossier par le CEPAPE.

Les dossiers de candidature devront parvenir sous pli fermé avec la mention « CANDIDATURE A LA FORMATION MASTER ES SCIENCES ENVIRONNEMENTALES » au plus tard le 28 août 2021 à 15 heures 30 au Secrétariat de la Direction des ressources humaines (DRH) du MEA, sis à Ouaga 2000 en face de la CARFO et à 100 mètre du côté Ouest de l'Ambassade des États Unis.

Jo

Les admis seront placés en stage de spécialisation auprès de l'IGEDD pour la durée de la formation.

Le stage de spécialisation ne donne droit, ni à un changement d'emploi, ni à un reclassement.

L'administration se réserve le droit de ne donner aucune suite au présent appel à candidature.

Le Secrétaire Général

Alassoun SORI
Officier de l'ordre National

BURKINA FASO Unité- Progrès - Justice

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION DES RESSOURSES HUMAINES

Ouagadougou, le 4007 2027

N°2021 - /MEA/SG/DRH

APPEL A CANDIDATURE POUR LE RECRUTEMENT DE DEUX (02) ETUDIANTS POUR UNE FORMATION EN MASTER EN ECO HYDROLOGIE A L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU (INE) DU BENIN

Août 2021

#### A. CONTEXTE

La durabilité des ressources en eau est une préoccupation majeure au Burkina Faso. Les ressources en eau sont peu disponibles du fait des conditions naturelles défavorables telles que la faible pluviométrie, la topographie plane et le contexte hydrogéologique défavorable. Alors que le pays est traversé par cinq principaux cours d'eau transfrontaliers, seuls deux d'entre eux sont permanents. Environ 80% du pays est couvert par le socle cristallin où les aquifères offrent généralement de faibles débits. A tout cela, s'ajoute la croissance rapide de la population, la dégradation de l'environnement et la pollution qui aggravent la vulnérabilité des ressources en eau.

Face à la précarité de nos ressources en eau d'une part, et au rôle central qu'elles jouent dans l'approvisionnement en eau des populations et dans l'économie du pays d'autre part, la connaissance des ressources en eau souterraine constitue un enjeu primordial pour leur gestion durable. Cependant, la prise de décision fondée sur des données factuelles, y compris pour l'allocation des ressources en eau entre les secteurs économiques et l'approvisionnement en eau potable, est entravée par une connaissance insuffisante, peu fiable et parfois sommaire de la localisation et de la quantité des ressources en eau de surface et souterraines.

Afin d'assurer l'accès universel à l'eau et la gestion durable des ressources en eau, le Burkina Faso a élaboré une politique nationale de l'eau dont l'une des priorités est d'améliorer la connaissance et la gestion des ressources en eau à travers la recherche et le renforcement des capacités des acteurs du secteur.

1

Pour la mise en œuvre de cette politique, le Burkina Faso, bénéficient de l'appui de ses Partenaires techniques et financiers, notamment de la Banque mondiale à travers le financement du Programme d'Approvisionnement en Eau et d'Assainissement (PAEA). Ce programme intègre un domaine de résultats « renforcement du capital humain » du secteur à travers diverses formations dont la formation au cycle de master dans le domaine de la gestion intégrée des ressources en eau pour venir en appui à l'amélioration des connaissances et à la gestion des ressources en eau.

C'est dans cette optique que le Ministère en charge de l'eau lance un appel à candidature pour le recrutement de deux (02) étudiants pour une formation en Master en éco hydrologie à l'Institut national de l'eau (INE) du Bénin.

La Durée de la formation est de deux (02) ans.

#### B. CONDITIONS DE CANDIDATURE

- Etre titulaire d'un diplôme d'une Licence ou maitrise en éco-Hydrologie, sciences naturelles, chimie, génie de l'environnement ou tout autre diplôme équivalent;
- être fonctionnaire titulaire en service au sein d'un département de développement rural (eau et assainissement, agriculture ou environnement);
- être âgé de 50 ans au plus au 31 décembre 2021 ;
- s'engager à suivre l'intégralité du processus de la formation.

# C. COMPOSITION DE DOSSIER

- une demande manuscrite timbrée à 200 FCFA adressée à Monsieur le Secrétaire Général du MEA;
- Une lettre d'une page maximum indiquant les motivations du candidat mettant en exergue ses qualités, sa personnalité ainsi que son projet professionnel;
- Un Curriculum Vitae détaillé, avec photo, certifié sincère, daté et signé;
- Une copie légalisée du diplôme du baccalauréat (C, D ou E) ;
- Une copie légalisée de la licence ou de la maîtrise;
- Une copie légalisée des relevés de notes de chaque année d'études accomplies dans l'enseignement supérieur;
- Une copie légalisée de l'extrait de naissance ou tout autre acte en tenant lieu;
- Une copie (non légalisée) de la CNIB d'identité;
- une copie de la dernière situation administrative.

# D. PROCEDURE DE SELECTION

- > Présélection;
- > Entretien avec un jury;
- Admission définitive après validation du dossier par l'INE.

Les dossiers de candidature devront parvenir sous pli fermé avec la mention « CANDIDATURE A LA FORMATION MASTER EN ECO-HYDROLOGIE » au plus tard le 28 août 2021 à 15 heures 30 au Secrétariat de la Direction des ressources humaines (DRH) du MEA, sis à Ouaga 2000 en face de la CARFO et à 100 mètre du côté Ouest de l'Ambassade des États Unis.

Sp

Les admis seront placés en stage de spécialisation auprès de l'IGEDD pour la durée de la formation.

Le stage de spécialisation ne donne droit, ni à un changement d'emploi, ni à un reclassement.

L'administration se réserve le droit de ne donner aucune suite au présent appel à candidature.

Le Secrétaire Général

Alassoun SORI
Officier de l'ordre National

BURKINA FASO Unité- Progrès - Justice

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Ouagadougou, le 2013

N°2021 - \_\_\_/MEA/SG/DRH

APPEL A CANDIDATURE POUR LE RECRUTEMENT DE DEUX (02) ETUDIANTS POUR UNE FORMATION EN MASTER PROFESSIONNEL ET RECHERCHE EN EAU-ENERGIE-ENVIRONNEMENT: SPECIALITE TECHNOLOGIES DE L'EAU ET ASSAINISSEMENT (TEA)

Août 2021

#### A. CONTEXTE

La durabilité des ressources en eau est une préoccupation majeure au Burkina Faso. Les ressources en eau sont peu disponibles du fait des conditions naturelles défavorables telles que la faible pluviométrie, la topographie plane et le contexte hydrogéologique défavorable. Alors que le pays est traversé par cinq principaux cours d'eau transfrontaliers, seuls deux d'entre eux sont permanents. Environ 80% du pays est couvert par le socle cristallin où les aquifères offrent généralement de faibles débits. A tout cela, s'ajoute la croissance rapide de la population, la dégradation de l'environnement et la pollution qui aggravent la vulnérabilité des ressources en eau.

Face à la précarité de nos ressources en eau d'une part, et au rôle central qu'elles jouent dans l'approvisionnement en eau des populations et dans l'économie du pays d'autre part, la connaissance des ressources en eau souterraine constitue un enjeu primordial pour leur gestion durable. Cependant, la prise de décision fondée sur des données factuelles, y compris pour l'allocation des ressources en eau entre les secteurs économiques et l'approvisionnement en eau potable, est entravée par une connaissance insuffisante, peu fiable et parfois sommaire de la localisation et de la quantité des ressources en eau de surface et souterraines.

Afin d'assurer l'accès universel à l'eau et la gestion durable des ressources en eau, le Burkina Faso a élaboré une politique nationale de l'eau dont l'une des priorités est d'améliorer la connaissance et la gestion des ressources en eau à travers la recherche et le renforcement des capacités des acteurs du secteur.

Pour la mise en œuvre de cette politique, le Burkina Faso, bénéficient de l'appui de ses Partenaires techniques et financiers, notamment de la

#

Banque mondiale à travers le financement du Programme d'Approvisionnement en Eau et d'Assainissement (PAEA). Ce programme intègre un domaine de résultats « renforcement du capital humain » du secteur à travers diverses formations dont la formation au cycle de master dans le domaine de la gestion intégrée des ressources pour venir en appui à l'amélioration des connaissances et à la gestion des ressources en eau.

C'est dans cette optique que le Ministère en charge de l'eau lance un appel à candidature pour le recrutement de deux (02) étudiants pour une formation en master professionnel et recherche en eau-énergie-environnement, spécialité Technologies de l'eau et assainissement (TEA) à l'Institut de génie de l'environnement et de développement durable (IGEDD) de l'Université Joseph KI-ZERBO de Ouagadougou.

Durée de la formation : deux (02) ans

#### A. CONDITIONS DE CANDIDATURE

- Etre titulaire d'un diplôme universitaire de niveau Bac+3 minimum en Sciences et Technologies (Physique, Chimie, Biologie, Géologie, Agroalimentaire), en sciences de l'ingénieur (eau et environnement, génie civil) ou d'un diplôme jugé équivalent par la commission de recrutement;
- être fonctionnaire titulaire en service au sein d'un département de développement rural (eau et assainissement, agriculture ou environnement);
- être âgé de 50 ans au plus au 31 décembre 2021 ;
- s'engager à suivre l'intégralité du processus de la formation ;

1

NB: Les diplômes présentés dans le dossier de candidature doivent être délivrés par une université publique ou reconnus par le CAMES pour ceux délivrés par les universités privées.

Par ailleurs, les candidats doivent être titulaires d'un BAC scientifique (BAC C, D, E).

### B. COMPOSITION DE DOSSIER

- une demande manuscrite timbrée à 200 FCFA adressée à Monsieur le Secrétaire Général du MEA;
- Une lettre d'une page maximum indiquant les motivations du candidat ainsi que son projet professionnel;
- Un Curriculum Vitae complet avec photo;
- Une copie légalisée du diplôme du baccalauréat ;
- Une copie légalisée des diplômes justifiant le niveau d'études ;
- Le programme précis des enseignements suivis antérieurement (matières, volumes horaires, ...) pour les candidats titulaires d'un diplôme étranger;
- Une copie (non légalisée) des relevés de notes de chaque année d'études accomplies dans l'enseignement supérieur;
- Une copie (non légalisée) d'une pièce d'identité;
- Une lettre d'appréciation d'un supérieur hiérarchique de haut niveau;
- Une attestation ou un certificat de travail;
- une copie de la dernière situation administrative.

#### C. PROCEDURE DE SELECTION

- > Présélection;
- > Entretien avec un jury;
- > Admission définitive après validation du dossier par l'IGEDD.

D

Les dossiers de candidature devront parvenir sous pli fermé avec la mention « CANDIDATURE A LA FORMATION MASTER PROFESSIONNEL ET RECHERCHE EN EAU-ENERGIE-ENVIRONNEMENT, SPECIALITE TECHNOLOGIES DE L'EAU ET ASSAINISSEMENT (TEA) » au plus tard le 28 août 2021 à 15 heures 30 au Secrétariat de la Direction des ressources humaines (DRH) du MEA, sis à Ouaga 2000 en face de la CARFO et à 100 mètres du côté Ouest de l'Ambassade des États Unis.

Les admis seront placés en stage de spécialisation auprès de l'IGEDD pour la durée de la formation.

Le stage de spécialisation ne donne droit, ni à un changement d'emploi, ni à un reclassement.

L'administration se réserve le droit de ne donner aucune suite au présent appel à candidature.

Le Secrétaire Général

Alassoun SORI

. 1 . 2

BURKINA FASO Unité- Progrès - Justice

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION DES RESSOURCES

Ouagadougou, le 40/17

N°2021 - \_\_\_\_/MEA/SG/DRH

APPEL A CANDIDATURE POUR LE RECRUTEMENT D'UN (01) ETUDIANT POUR UNE FORMATION EN MASTER EN HYDROLOGIE QUANTITATIVE A L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU (INE) DU BENIN

Août 2021



#### A. CONTEXTE

La durabilité des ressources en eau est une préoccupation majeure au Burkina Faso. Les ressources en eau sont peu disponibles du fait des conditions naturelles défavorables telles que la faible pluviométrie, la topographie plane et le contexte hydrogéologique défavorable. Alors que le pays est traversé par cinq principaux cours d'eau transfrontaliers, seuls deux d'entre eux sont permanents. Environ 80% du pays est couvert par le socle cristallin où les aquifères offrent généralement de faibles débits. A tout cela, s'ajoute la croissance rapide de la population, la dégradation de l'environnement et la pollution qui aggravent la vulnérabilité des ressources en eau.

Face à la précarité de nos ressources en eau d'une part, et au rôle central qu'elles jouent dans l'approvisionnement en eau des populations et dans l'économie du pays d'autre part, la connaissance des ressources en eau souterraine constitue un enjeu primordial pour leur gestion durable. Cependant, la prise de décision fondée sur des données factuelles, y compris pour l'allocation des ressources en eau entre les secteurs économiques et l'approvisionnement en eau potable, est entravée par une connaissance insuffisante, peu fiable et parfois sommaire de la localisation et de la quantité des ressources en eau de surface et souterraines.

Afin d'assurer l'accès universel à l'eau et la gestion durable des ressources en eau, le Burkina Faso a élaboré une politique nationale de l'eau dont l'une des priorités est d'améliorer la connaissance et la gestion des ressources en eau à travers la recherche et le renforcement des capacités des acteurs du secteur.

H

Pour la mise en œuvre de cette politique, le Burkina Faso, bénéficient de l'appui de ses Partenaires techniques et financiers, notamment de la Banque mondiale à travers le financement du Programme d'Approvisionnement en Eau et d'Assainissement (PAEA). Ce programme intègre un domaine de résultats « renforcement du capital humain » du secteur à travers diverses formations dont la formation au cycle de master dans le domaine de la gestion intégrée des ressources pour venir en appui à l'amélioration des connaissances et à la gestion des ressources en eau.

C'est dans cette optique que le ministère en charge de l'eau lance un appel à candidature pour le recrutement d'un (01) étudiant pour une formation en Master en hydrologie quantitative à l'Institut national de l'eau (INE) du Bénin.

Durée de la formation : Deux (02) ans

### B. OBJECTIFS DE LA FORMATION

# 1. Objectif général

La formation a pour objectif de former des professionnels et des chercheurs capables de procéder à l'évaluation, au suivi et à la protection des ressources en eau et d'aider à assurer la mise en œuvre du processus de Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE).

# 2. Objectifs spécifiques

La formation vise à permettre à l'apprenant d'être capable de :

- évaluer quantitativement les ressources en eau superficielles ;
- analyser la variabilité spatiale et temporelle des processus hydrologiques;
- modéliser les processus hydrologiques ;

H

- évaluer et prévoir les impacts des changements climatiques et des états de surface sur la disponibilité des ressources en eau de surface;
- · gérer une station hydrométrique ;
- appliquer la GIRE dans l'approvisionnement et la gouvernance de l'eau.

# C. CONDITIONS DE CANDIDATURE

- Avoir au moins une licence en hydrologie quantitative,
   Mathématiques, Physique, informatique ou tout autre diplôme équivalent en science de l'eau;
- être fonctionnaire titulaire en service au sein d'un département de développement rural (eau et assainissement, agriculture ou environnement);
- être âgé de 50 ans au plus au 31 décembre 2021;
- s'engager à suivre l'intégralité du processus de la formation .

# D. COMPOSITION DE DOSSIER

- une demande manuscrite timbrée à 200 FCFA adressée à Monsieur le Secrétaire Général du MEA;
- Une lettre d'une page maximum indiquant les motivations du candidat mettant en exergue ses qualités, sa personnalité ainsi que son projet professionnel;
- Un Curriculum Vitae détaillé, avec photo, certifié sincère, daté et signé;
- Une copie légalisée du diplôme du baccalauréat ;
- Une copie légalisée de la licence ou la maîtrise ;
- Une copie légalisée des relevés de notes de chaque année d'études accomplies dans l'enseignement supérieur ;

Ji

- Une copie légalisée de l'extrait de naissance ou tout autre acte en tenant lieu;
- Une copie (non légalisée) de la CNIB;
- une copie de la dernière situation administrative.

### E. PROCEDURE DE SELECTION

- > Présélection;
- > Entretien avec un jury;
- > Admission définitive après validation du dossier par l'INE.

Les dossiers de candidature devront parvenir sous pli fermé avec la mention « CANDIDATURE A LA FORMATION MASTER EN HYDROLOGIE QUANTITATIVE » au plus tard le 28 août 2021 à 15 heures 30 au Secrétariat de la Direction des ressources humaines (DRH) du MEA, sis à Ouaga 2000 en face de la CARFO et à 100 mètres du côté Ouest de l'Ambassade des États Unis.

Les admis seront placés en stage de spécialisation auprès de l'IGEDD pour la durée de la formation.

Le stage de spécialisation ne donne droit, ni à un changement d'emploi, ni à un reclassement.

L'administration se réserve le droit de ne donner aucune suite au présent appel à candidature.

Le Secrétaire Général

Alassoun SORI
Officier de l'ordre National

BURKINA FASO Unité- Progrès - Justice

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Ouagadougou, le 2027

N°2021 - \_\_\_/MEA/SG/DRH

APPEL A CANDIDATURE POUR LE RECRUTEMENT DE DEUX (02) ETUDIANTS POUR UNE FORMATION EN MASTER EN GESTION ET TRAITEMENT DE L'EAU A L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU (INE) DU BENIN

Août 2021



#### A. CONTEXTE

La durabilité des ressources en eau est une préoccupation majeure au Burkina Faso. Les ressources en eau sont peu disponibles du fait des conditions naturelles défavorables telles que la faible pluviométrie, la topographie plane et le contexte hydrogéologique défavorable. Alors que le pays est traversé par cinq principaux cours d'eau transfrontaliers, seuls deux d'entre eux sont permanents. Environ 80% du pays est couvert par le socle cristallin où les aquifères offrent généralement de faibles débits. A tout cela, s'ajoute la croissance rapide de la population, la dégradation de l'environnement et la pollution des ressources en eau qui aggravent la vulnérabilité des ressources en eau.

Face à la précarité de nos ressources en eau d'une part, et au rôle central qu'elles jouent dans l'approvisionnement en eau des populations et dans l'économie du pays d'autre part, la connaissance des ressources en eau souterraine constitue un enjeu primordial pour leur gestion durable. Cependant, la prise de décision fondée sur des données factuelles, y compris pour l'allocation des ressources en eau entre les secteurs économiques et l'approvisionnement en eau potable, est entravée par une connaissance insuffisante, peu fiable et parfois sommaire de la localisation et de la quantité des ressources en eau de surface et souterraines.

Afin d'assurer l'accès universel à l'eau et la gestion durable des ressources en eau, le Burkina Faso a élaboré une politique nationale de l'eau dont l'une des priorités est d'améliorer la connaissance et la gestion des ressources en eau à travers la recherche et le renforcement des capacités des acteurs du secteur.



Pour la mise en œuvre de cette politique, le Burkina Faso, bénéficient de l'appui de ses Partenaires techniques et financiers, notamment de la Banque mondiale à travers le financement du Programme d'Approvisionnement en Eau et d'Assainissement (PAEA). Ce programme intègre un domaine de résultats « renforcement du capital humain » du secteur à travers diverses formations dont la formation au cycle de master dans le domaine de la gestion intégrée des ressources en eau pour venir en appui à l'amélioration des connaissances et à la gestion des ressources en eau.

C'est dans cette optique que le Ministère en charge de l'eau lance un appel à candidature pour le recrutement deux (02) étudiants pour une formation en Master en gestion et traitement de l'eau à l'Institut national de l'eau (INE) du Bénin.

Durée de la formation : Deux (02) ans

### B. CONDITIONS DE CANDIDATURE

- Avoir au moins une licence en sciences et techniques de l'eau, hydraulique et assainissement, eau, hygiène et assainissement, Sciences de l'environnement, toxicologie, chimie ou tout autre diplôme reconnu équivalent;
- être fonctionnaire titulaire en service au sein d'un département de développement rural (eau et assainissement, agriculture ou environnement);
- être âgé de 50 ans au plus au 31 décembre 2021 ;
- s'engager à suivre l'intégralité du processus de la formation.



# C. COMPOSITION DE DOSSIER

- Une demande manuscrite timbrée à 200 FCFA adressée à Monsieur le Secrétaire Général du MEA;
- Une lettre d'une page maximum indiquant les motivations du candidat mettant en exergue ses qualités, sa personnalité ainsi que son projet professionnel;
- Un Curriculum Vitae détaillé, avec photo, certifié sincère, daté et signé;
- Une copie légalisée du diplôme du baccalauréat (C, D et E) ;
- Une copie légalisée de la licence ou la maîtrise;
- Une copie légalisée des relevés de notes de chaque année d'études accomplies dans l'enseignement supérieur ;
- Une copie légalisée de l'extrait de naissance ou tout autre acte en tenant lieu ;
- Une copie (non légalisée) de la CNIB;
- Une copie de la dernière situation administrative.

# D. PROCEDURE DE SELECTION

- > Présélection;
- > Entretien avec un jury;
- > Admission définitive après validation du dossier par l'INE.

Les dossiers de candidature devront parvenir sous pli fermé avec la mention « CANDIDATURE A LA FORMATION MASTER EN GESTION ET TRAITEMENT DE L'EAU » au plus tard le 28 août 2021 à 15 heures 30 au Secrétariat de la Direction des ressources humaines (DRH) du MEA, sis à Ouaga 2000 en face de la CARFO et à 100 mètres du côté Ouest de l'Ambassade des États Unis.

10

Les admis seront placés en stage de spécialisation auprès de l'IGEDD pour la durée de la formation.

7 47

Le stage de spécialisation ne donne droit, ni à un changement d'emploi, ni à un reclassement.

L'administration se réserve le droit de ne donner aucune suite au présent appel à candidature.

Le Secrétaire Général

Alassoun SORI
Officier de l'ordre National