



N° 049/Dg-LESE/MCVT/AD

Cotonou le, 06-05-2025

APPEL A CANDIDATURE

I- CONTEXTE

Le Laboratoire d'Études et de Surveillance Environnementales (LESE) est une structure sous la tutelle du Ministère du Cadre de Vie et des Transports en charge du Développement Durable. Il est doté de la personnalité morale et de l'autonomie financière. Il a été créé par le décret n° 2022-093 du 9 février 2022 et est régi par les dispositions de la loi n° 2020-20 du 2 septembre 2020 portant création, organisation et fonctionnement des entreprises publiques en République du Bénin.

Le LESE a pour mission la surveillance, l'analyse et la production de données sur la qualité des différents compartiments de l'environnement tels que les eaux, les sédiments, les sols et l'atmosphère, en vue du respect des normes juridiques relatives à la protection des populations et des ressources naturelles et de la recherche-développement. Il se positionne ainsi comme garant de la fiabilité des données environnementales fournies par l'État béninois, mais aussi comme prestataire de services environnementaux au profit de toute institution ou structure qui interfère avec l'environnement au Bénin.

Pour mener à bien sa mission, le LESE dispose, conformément à ses statuts, d'un organe consultatif appelé « le comité scientifique ». Le comité scientifique est l'organe technique d'orientation sur les questions relatives à la recherche et au développement des activités scientifiques du LESE. Il est composé de cinq (05) membres dont le Directeur général du Laboratoire et quatre (04) personnalités scientifiques reconnues pour leurs compétences dans les différents domaines d'analyse qu'englobent les activités du Laboratoire d'Études et de Surveillance Environnementales, notamment :

- la gestion de la qualité de l'environnement, les investigations diverses et l'analyse des polluants;
- l'étude et l'analyse des polluants émergents et des radiations ;
- les procédés physico-chimiques d'analyses des paramètres globaux de pollution et diffusion des contaminants ;
- la microbiologie ;
- la modélisation des contaminants des écosystèmes ;
- l'assurance qualité et la métrologie.

Le présent appel à candidature vise la sélection des quatre (04) membres du comité scientifique du LESE sur la période de **juin 2025 à mai 2027**.

II- Attributions du comité scientifique

Le comité scientifique du LESE est chargé de :



- donner au Conseil d'administration, des avis techniques et scientifiques sur la politique générale et les objectifs du Laboratoire ;
- donner un avis technique et scientifique au Conseil d'administration sur les investissements proposés par le Directeur général;
- évaluer les performances techniques du Laboratoire ;
- donner des avis consultatifs sur les dossiers scientifiques et techniques à la demande du Directeur général du Laboratoire.

III-Postes ouverts

Les postes ouverts ainsi que les profils souhaités au niveau du comité scientifique du LESE sont présentés ci-dessous.

Poste	Nombre de poste	Profils requis
Spécialiste en analyse des polluants émergents et des radiations	01	<p>Être titulaire d'un Doctorat en Chimie de l'Environnement ou en Chimie nucléaire ou en Chimie Organique ou toute autre spécialité équivalente ;</p> <p>Avoir au moins 10 ans d'expérience dans l'analyse des polluants émergents ou des radiations ;</p> <p>Avoir une bonne connaissance des polluants organiques ;</p> <p>Avoir été impliqué dans des programmes de recherche en rapport avec l'analyse des polluants émergents ou des radiations ;</p> <p>Posséder un niveau approprié de compétence dans le domaine démontré par des publications et rapports scientifiques, des communications à des conférences, des participations à des groupes de travail ou à des comités scientifiques ;</p> <p>Avoir coordonné un groupe ou une unité de recherche serait un atout ;</p> <p>Avoir une expérience professionnelle internationale serait un atout ;</p> <p>Avoir une connaissance des problématiques environnementales internationales serait un atout (participation par exemple à des rencontres internationales sur des problématiques environnementales ou de changement climatique).</p>

JP



Poste	Nombre de poste	Profils requis
Spécialiste en procédés physico-chimiques d'analyses des paramètres globaux de pollution et diffusion des contaminants	01	<p>Être titulaire d'un Doctorat en Chimie Analytique ou en chimie de l'eau ou en Chimie Physique toute autre spécialité équivalente ;</p> <p>Avoir au moins 10 ans d'expérience dans l'analyse des paramètres physico-chimiques ;</p> <p>Avoir une bonne connaissance des méthodes d'analyse chimique ;</p> <p>Posséder un niveau approprié de compétence dans le domaine démontré par des publications et rapports scientifiques, des communications à des conférences, des participations à des groupes de travail ou à des comités scientifiques ;</p> <p>Avoir coordonné un groupe ou une unité de recherche serait un atout ;</p> <p>Avoir une expérience professionnelle internationale serait un atout ;</p> <p>Avoir une connaissance des problématiques environnementales internationales serait un atout (participation par exemple à des rencontres internationales sur des problématiques environnementales ou de changement climatique).</p>

AP



Poste	Nombre de poste	Profils requis
Spécialiste en gestion de la qualité de l'environnement, investigations diverses et analyse des polluants;	01	<p>Être titulaire d'un Doctorat en Chimie de l'Environnement ou en Sciences Naturelles ou toute autre spécialité équivalente ;</p> <p>Avoir au moins 10 ans d'expérience scientifique dans le domaine de la pollution environnementale ;</p> <p>Avoir une bonne connaissance des questions environnementales notamment dans l'industrie, le transport, l'agriculture ;</p> <p>Être capable de faire une bonne analyse des polluants utilisés dans plusieurs secteurs notamment l'industrie, le transport, l'agriculture ;</p> <p>Avoir été impliqué dans des programmes de recherche en rapport avec l'environnement ;</p> <p>Posséder un niveau approprié de compétence dans le domaine démontré par des publications et rapports scientifiques, des communications à des conférences, des participations à des groupes de travail ou à des comités scientifiques ;</p> <p>Avoir coordonné un groupe ou une unité de recherche serait un atout ;</p> <p>Avoir une expérience professionnelle internationale serait un atout ;</p> <p>Avoir une connaissance des problématiques environnementales internationales serait un atout (participation par exemple à des rencontres internationales sur des problématiques environnementales ou de changement climatique).</p>

JP



Poste	Nombre de poste	Profils requis
Spécialiste en microbiologie environnementale	01	<p>Être titulaire d'un Doctorat en microbiologie ou en biologie évolutive ou en sciences biologiques, ou tout autre diplôme équivalent ;</p> <p>Avoir au moins 10 ans d'expérience dans le domaine de la microbiologie dans les aliments, le sol, l'air, les eaux ;</p> <p>Avoir été impliqué dans des programmes de recherche en rapport avec l'écologie microbienne ;</p> <p>Posséder un niveau approprié de compétence dans le domaine démontré par des publications et rapports scientifiques, des communications à des conférences, des participations à des groupes de travail ou à des comités scientifiques ;</p> <p>Avoir coordonné un groupe ou une unité de recherche serait un atout ;</p> <p>Avoir une expérience professionnelle internationale serait un atout;</p> <p>Avoir une connaissance des problématiques environnementales internationales serait un atout (participation par exemple à des rencontres internationales sur des problématiques environnementales ou de changement climatique).</p>

IV- Dossier de candidature

Le dossier de candidature devra contenir les éléments suivants :

- Une lettre de motivation adressée au Président du Conseil d'Administration du LESE et précisant le poste choisi ;
- Une copie légalisée de l'acte de naissance ou toute autre pièce tenant lieu ;
- Une copie légalisée des diplômes ou des certificats requis pour le poste choisi ;
- Un curriculum vitae détaillé ;
- Une liste comportant les noms et adresses de deux (02) personnes de référence qui attestent les qualifications et expériences professionnelles du candidat.

NB : Le dossier est constitué d'un seul fichier composé des pièces ci-dessus dans l'ordre.

HR

V- DELAI ET LIEU DE DEPOT DES DOSSIERS

Les candidatures au titre du présent avis de recrutement seront soumises uniquement par courriel à l'adresse : lese.infos@gouv.bj avec la mention « **Candidature au poste de Spécialiste en gestion de la qualité de l'environnement, investigations diverses et analyse des polluants;**» ou « **Candidature au poste de Spécialiste en analyse des polluants émergents et des radiations** » ou « **Candidature au poste de Spécialiste en procédés physico-chimiques d'analyses des paramètres globaux de pollution et en diffusion des contaminants** » ou « **Candidature au poste de Spécialiste en microbiologie environnementale** ». Les dossiers de candidature doivent être impérativement envoyés au plus tard le **30 mai 2025 à minuit** (heure locale).



Assongba Gaston KPOTIN
Dg/LESE

