

TABLEAU DES CONDITIONS PARTICULIERES D'ACCES AUX POSTES

Poste	Nombre de place	Profils requis	Principales attributions
CADRES TECHNIQUES			
<p>Chef Département Etude et Analyse des Polluants et des Radiations</p>	<p>01</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un Doctorat en Chimie Analytique ou en Chimie nucléaire ou en Chimie de l'Environnement ou tout autre diplôme équivalent ; • Avoir au moins 05 ans d'expérience dans le domaine de l'analyse des polluants et des radiations (l'évaluation des concentrations de molécules chimiques dans l'eau, l'air, les sols, les sédiments et les organismes biologiques et les radio éléments) et dans la détermination de l'impact des polluants sur les organismes vivants ou les écosystèmes ; • Avoir au moins 05 ans d'expérience dans le management d'équipe de laboratoire notamment dans la conduite dans la gestion des équipes de terrain pour les échantillonnages et la gestion des techniciens de laboratoire ; • Avoir publié au moins 04 articles scientifiques sur le suivi des paramètres de pollution et évaluation d'impacts chimiques, biologiques et radiologiques, dont au moins un article récent (datant de moins de 18 mois) dans une revue scientifique à facteur d'impacts serait un atout ; • Avoir une large expérience dans l'élaboration et à la validation d'étude 	<ul style="list-style-type: none"> • Participer à l'élaboration des mécanismes de préservation de l'environnement et d'élimination des polluants et des radiations dans les différents écosystèmes en concertation avec les autres ministères concernés et conformément à la réglementation nationale ; • Contribuer activement à la mise en œuvre d'un plan de surveillance environnementale et au développement d'outils de collecte et d'analyse des données ; • Contribuer à l'élaboration de nouvelles méthodologies et protocoles de surveillance de la pollution (pollution classique mais aussi pollution nouvelle) dans l'eau, le sol, les sédiments et l'air ; • Contribuer au développement de nouvelles techniques (économiques et durables) d'analyse des polluants ; • Assurer la recherche en sciences environnementales dans les domaines de Génie des Procédés de traitement de l'eau, du sol, des sédiments et de l'air, • Assurer la production scientifique continue d'article et de livre de facture internationale ; • Animer des conférences, des séminaires et des colloques sur les thématiques dans le domaine environnementale lié à l'eau, au sol, aux sédiments et aux techniques de contrôle de pollution et de lutte contre la pollution ; • Assurer le transfert de compétences envers les acteurs locaux ; • Mobiliser les financements de recherche.

Poste	Nombre de place	Profils requis	Principales attributions
		<p>d'impact environnementale et sociale serait un atout ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir une expérience dans la rédaction de projet serait un atout. • Etre âgé de moins de 46 ans 	
<p>Chef de Département Investigations, et Gestion de la Qualité de l'Environnement</p>	<p>01</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un Doctorat en Chimie Analytique ou en Chimie des procédés ou en management de la qualité de l'environnement ou tout autre diplôme équivalent ; • Avoir au moins 05 ans d'expérience dans le domaine de l'analyse des polluants (l'évaluation des concentrations de molécules chimiques dans l'eau, l'air, les sols, les sédiments et les organismes biologiques) et dans la détermination de l'impact des polluants sur les organismes vivants ou les écosystèmes ; • Avoir au moins 05 ans d'expérience dans le management de la qualité de l'environnement ; • Avoir au moins 05 ans d'expérience dans le management d'équipe de laboratoire notamment dans la conduite de la gestion des équipes de terrain pour les échantillonnages et la gestion des techniciens de laboratoire ; • Avoir publié au moins 04 articles scientifiques sur le suivi des paramètres de pollution et évaluation d'impacts chimiques biologiques et radiologiques, dont au moins un 	<ul style="list-style-type: none"> • Participer à l'élaboration des mécanismes de préservation de l'environnement et d'élimination des polluants dans les différents écosystèmes en concertation avec les autres ministères concernés et conformément à la réglementation nationale ; • Contribuer activement à la mise en œuvre d'un plan de surveillance environnementale et au développement d'outils de collecte et d'analyse des données ; • Contribuer à l'élaboration de nouvelles méthodologies et protocoles de surveillance de la pollution (pollution classique mais aussi pollution nouvelle) dans l'eau, le sol, les sédiments et l'air ; • Contribuer au développement de nouvelles techniques (économiques et durables) de traitement des polluants et veiller aux respects des normes ; • Assurer la recherche en sciences environnementales dans les domaines de Génie des Procédés de traitement de l'eau, du sol, des sédiments et de l'air, • Assurer la production scientifique continue d'article et de livre de facture internationale ; • Animer des conférences, des séminaires et des colloques sur les thématiques dans le domaine environnementale lié à l'eau, au sol, aux sédiments et aux techniques de contrôle de pollution et de lutte contre la pollution ; • Assurer le transfert de compétences envers les acteurs locaux ;

Poste	Nombre de place	Profils requis	Principales attributions
		<p>article récent (datant de moins de 18 mois) dans une revue scientifique à facteur d'impacts serait un atout ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir une large expérience dans l'élaboration et à la validation d'étude d'impact environnementale et sociale serait un atout ; • Avoir une expérience dans la rédaction de projet serait un atout. • Etre âgé de moins de 46 ans. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mobiliser les financements de recherche.
<p>Chef de Département Analyse du Cycle de vie des Polluants et Modélisation des Contaminants des Écosystèmes</p>	<p>01</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un Doctorat en modélisation et Analyse de Cycle de Vie ou en Gestion Intégrée des Ressources naturelles ou tout autre diplôme équivalent ; • Avoir au moins 05 ans d'expérience dans le domaine de transfert, de modélisation et d'analyse des polluants dans les différentes matrices de l'environnement (eau, écosystème terrestre, écosystème aquatique) ; • avoir au moins 05 ans d'expérience dans la conception et la mise en œuvre de modèles écologiques s'appuyant sur les modèles déterministes et sur les modèles statistiques ; • avoir publié au moins 04 articles scientifiques sur les cycles de vie des polluants ou des modèles écologiques des Contaminants des Écosystèmes, dont au moins un 	<ul style="list-style-type: none"> • Faire le suivi de la qualité écologique des écosystèmes sur l'ensemble du territoire national ; • Assurer la construction et le maintien d'une base de données nationale sur la caractérisation des polluants et la contamination des zones humides et les écosystèmes aquatiques ; • Faire une mise à jour régulière de la méthodologique et de protocole de surveillance de la pollution (pollution classique mais aussi pollution nouvelle) dans les écosystèmes ; • Assurer la recherche en sciences environnementales dans les domaines relatifs au transfert et diffusion des polluants dans les zones humides et les écosystèmes aquatiques, au développement de techniques de contrôle de pollution et de lutte contre la pollution des écosystèmes, et à l'analyse de données et modélisation pour les écosystèmes ; • Participer au développement de modèles écologiques pour permettre une meilleure compréhension et la simulation des écosystèmes du Bénin suivant divers scénarii ;

Poste	Nombre de place	Profils requis	Principales attributions
		<ul style="list-style-type: none"> • article récent (datant de moins de 18 mois) dans une revue scientifique à facteur d'impacts serait un atout ; • avoir des compétences solides et avérées en mathématique appliquée notamment en modélisation, résolution des problèmes physiques, langage de programmation et analyse statistique serait un atout ; • Avoir une expérience en rédaction de projet serait un atout. • Etre âgé de moins de 46 ans. 	<ul style="list-style-type: none"> • Assurer la production scientifique continue d'article et de livre de facture internationale ; • Animer des conférences, des séminaires et des colloques sur les thématiques relatives au transfert et à la diffusion des polluants et aux techniques de contrôle de pollution et de lutte contre la pollution ; • Assurer le transfert de compétences auprès des acteurs locaux ; <p>Participer activement à la mobilisation des financements de recherche.</p>
Chef Service Etude et Analyse des Polluants et des Radiations	01	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un Master en Biologie, en Chimie ou en Radiologie avec une thématique liée à la surveillance environnementale ou tout autre diplôme équivalent ; • Avoir au moins 03 ans d'expérience dans le domaine de l'analyse des polluants et radiations (l'évaluation des concentrations de molécules chimiques dans l'eau, l'air, les sols, les sédiments et les organismes biologiques) et dans la détermination de l'impact des polluants sur les organismes vivants ou les écosystèmes • Avoir au moins 03 ans d'expérience dans le management d'équipe notamment dans la conduite dans la gestion des équipes de terrain pour les échantillonnages et la gestion des techniciens de laboratoire ; 	<ul style="list-style-type: none"> • Participer à l'élaboration des mécanismes de préservation de l'environnement et d'élimination des polluants dans les différents écosystèmes en concertation avec les autres ministères concernés et conformément à la réglementation nationale ; • Contribuer activement à la mise en œuvre d'un plan de surveillance environnementale et au développement d'outils de collecte et d'analyse des données ; • Contribuer à l'élaboration de nouvelles méthodologies et protocoles de surveillance de la pollution (pollution classique mais aussi pollution nouvelle) dans l'eau, le sol, les sédiments et l'air ; • Contribuer au développement de nouvelles techniques (économiques et durables) d'analyse des polluants et des polluants émergents ; • Assurer la recherche en sciences environnementales dans les domaines de Génie

Poste	Nombre de place	Profils requis	Principales attributions
		<ul style="list-style-type: none"> • Avoir au moins 3 ans d'expérience en évaluation des impacts chimiques, biologiques et radiologiques ; • Avoir des compétences solides et avérées en évaluation des impacts des polluants et radiations appliquée notamment à l'environnement serait un atout ; • Avoir une large expérience dans l'élaboration et à la validation d'étude d'impact environnementale et sociale serait un atout. 	<p>des Procédés de traitement de l'eau, du sol, des sédiments et de l'air,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assurer la production scientifique continue d'article et de livre de facture internationale ; • Animer des conférences, des séminaires et des colloques sur les thématiques dans le domaine environnementale lié à l'eau, au sol, aux sédiments et aux techniques de contrôle de pollution et de lutte contre la pollution ; • Assurer le transfert de compétences envers les acteurs locaux ; • Mobiliser les financements de recherche.
Chef Service Investigation et Gestion de la Qualité de l'Environnement	01	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un Diplôme de Master en Gestion Intégrée des Ressources naturelles ou en Sciences et Techniques ou tout autre diplôme équivalent ; • Avoir au moins 05 ans d'expérience dans le domaine de transport et du transfert des polluants dans les différentes matrices de l'environnement (eau, écosystème terrestre, écosystème aquatique) ; • avoir au moins 03 ans d'expérience dans la conception et la mise en œuvre de modèles écologiques s'appuyant sur les modèles déterministes et sur les modèles statistiques ; • avoir des compétences solides et avérées en mathématique appliquée notamment en modélisation, 	<ul style="list-style-type: none"> • Faire le suivi de la qualité écologique des écosystèmes sur l'ensemble du territoire national ; • Assurer la construction et le maintien d'une base de données nationale sur la caractérisation des polluants et la contamination des zones humides et les écosystèmes aquatiques ; • Faire une mise à jour régulière de la méthodologique et de protocole de surveillance de la pollution (pollution classique mais aussi pollution nouvelle) dans les écosystèmes ; • Assurer la recherche en sciences environnementales dans les domaines relatifs au transfert et diffusion des polluants dans les zones humides et les écosystèmes aquatiques, au développement de techniques de contrôle de pollution et de lutte contre la pollution des écosystèmes, et à l'analyse de données et modélisation pour les écosystèmes ; • Participer au développement de modèles écologiques pour permettre une meilleure

Poste	Nombre de place	Profils requis	Principales attributions
		résolution des problèmes physiques, langage de programmation et analyse statistique serait un atout.	<p>compréhension et la simulation des écosystèmes du Bénin suivant divers scénarii ;</p> <ul style="list-style-type: none"> Assurer le transfert de compétences au prêt des acteurs locaux ; Participer activement à la mobilisation des financements de recherche.
<p>Chef Division Investigations, Etude et Analyse des Polluants et des Radiations</p>	<p>01</p>	<ul style="list-style-type: none"> Avoir une Licence en Biologie, en Chimie, en Génie de l'Environnement ou en Radioactivité avec une thématique liée à la surveillance environnementale ou tout autre diplôme équivalent ; Avoir au moins 03 ans d'expérience dans le domaine de l'analyse des polluants et radiations (l'évaluation des concentrations de molécules chimiques dans l'eau, l'air, les sols, les sédiments et les organismes biologiques) et dans la détermination de l'impact des polluants sur les organismes vivants ou les écosystèmes Avoir au moins 03 ans d'expérience dans la manipulation des équipements de laboratoire notamment dans la réalisation des échantillonnages, d'analyse d'échantillons et d'interprétation des résultats d'analyse ; Avoir au moins 3 ans d'expérience en évaluation des impacts chimiques, biologiques et radiologiques ; 	<ul style="list-style-type: none"> Participer à l'élaboration des mécanismes de préservation de l'environnement et d'élimination des polluants dans les différents écosystèmes en concertation avec les autres ministères concernés et conformément à la réglementation nationale ; Contribuer activement à la mise en œuvre d'un plan de surveillance environnementale et au développement d'outils de collecte et d'analyse des données ; Contribuer à l'élaboration de nouvelles méthodologies et protocoles de surveillance de la pollution (pollution classique mais aussi pollution nouvelle) dans l'eau, le sol, les sédiments et l'air ; Contribuer au développement de nouvelles techniques (économiques et durables) d'analyse des polluants et des polluants émergents ; <ul style="list-style-type: none"> Assurer la recherche en sciences environnementales dans les domaines de Génie des Procédés de traitement de l'eau, du sol, des sédiments et de l'air, Assurer le transfert de compétences envers les acteurs locaux ; <p>Participer activement à la mobilisation des financements de recherche.</p>

Poste	Nombre de place	Profils requis	Principales attributions
		<ul style="list-style-type: none"> • Avoir des compétences solides et avérées en évaluation des impacts des polluants et radiations appliquée notamment à l'environnement serait un atout ; • Avoir une large expérience dans l'élaboration et à la validation d'étude d'impact environnementale et sociale serait un atout. 	
Chef Division Gestion de la Qualité de l'Environnement	01	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir une Licence en management de la qualité de l'environnement, ou en tout autre diplôme équivalent ; • Avoir au moins 03 ans d'expérience dans le domaine de la gestion de la qualité de l'environnement (l'évaluation des concentrations de molécules chimiques dans l'eau, l'air, les sols, les sédiments et les organismes biologiques) et dans l'évaluation des impacts des polluants sur les organismes vivants ou les écosystèmes • Avoir au moins 03 ans d'expérience dans le management d'équipe de laboratoire notamment dans la conduite de la gestion des équipes de techniciens de laboratoire ; <ul style="list-style-type: none"> • Avoir des compétences solides et avérées en évaluation des impacts des polluants appliqués notamment à l'environnement serait un atout ; • Avoir une large expérience dans l'élaboration et à la validation 	<ul style="list-style-type: none"> • Participer à l'élaboration des mécanismes de préservation de l'environnement et d'élimination des polluants dans les différents écosystèmes en concertation avec les autres ministères concernés et conformément à la réglementation nationale ; <ul style="list-style-type: none"> • Contribuer activement à la mise en œuvre d'un plan de surveillance environnementale et au développement d'outils de collecte et d'analyse des données ; • Contribuer à l'élaboration de nouvelles méthodologies et protocoles de surveillance de la pollution (pollution classique mais aussi pollution nouvelle) dans l'eau, le sol, les sédiments et l'air ; • Contribuer au développement de nouvelles techniques (économiques et durables) d'analyse des polluants et des polluants émergents ; <ul style="list-style-type: none"> • Assurer la recherche en sciences environnementales dans les domaines de Génie des Procédés de traitement de l'eau, du sol, des sédiments et de l'air, • Assurer le transfert de compétences envers les acteurs locaux ; • Participer activement à la mobilisation des financements de recherche.

Poste	Nombre de place	Profils requis	Principales attributions
		d'étude d'impact environnementale et sociale serait un atout.	
Chef Division Analyse du Cycle de vie des Polluants et de la Modélisation des Contaminants des Écosystèmes	01	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir une Licence en modélisation avec une thématique liée à la surveillance environnementale ou tout autre diplôme équivalent ; • Avoir au moins 03 ans d'expérience dans le domaine du Cycle de vie des Polluants et de la Modélisation des Contaminants des Écosystèmes 03 ans d'expérience ; • Avoir au moins 03 ans dans le management d'équipe de laboratoire notamment dans la conduite de la gestion des équipes de terrain pour les échantillonnages et la gestion des techniciens de laboratoire ; • Avoir au moins 03 ans d'expérience en évaluation des impacts chimiques, biologiques et environnementaux ; • Avoir des compétences solides et avérées en évaluation des impacts des polluants appliquées notamment à l'environnement serait un atout ; • Avoir une large expérience dans l'élaboration et à la validation d'étude d'impact environnementale et sociale serait un atout. 	<ul style="list-style-type: none"> • Participer à l'élaboration des mécanismes de préservation de l'environnement et d'élimination des polluants dans les différents écosystèmes en concertation avec les autres ministères concernés et conformément à la réglementation nationale ; • Contribuer activement à la mise en œuvre d'un plan de surveillance environnementale et au développement d'outils de collecte et d'analyse des données ; • Contribuer à l'élaboration de nouvelles méthodologies et protocoles de surveillance de la pollution (pollution classique mais aussi pollution nouvelle) dans l'eau, le sol, les sédiments et l'air ; • Contribuer au développement de nouvelles techniques (économiques et durables) d'analyse des polluants et des polluants émergents ; • Assurer la recherche en sciences environnementales dans les domaines de Génie des Procédés de traitement de l'eau, du sol, des sédiments et de l'air, • Assurer le transfert de compétences envers les acteurs locaux ; <p>Participer activement à la mobilisation des financements de recherche.</p>

Poste	Nombre de place	Profils requis	Principales attributions
Techniciens de Laboratoire	03	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un Baccalauréat en Eau et Assainissement ou tout autre diplôme équivalent ; • Avoir au moins 01 ans d'expérience dans le domaine de l'analyse des polluants et radiations (l'évaluation des concentrations de molécules chimiques dans l'eau, l'air, les sols, les sédiments et les organismes biologiques) et dans la détermination de l'impact des polluants sur les organismes vivants ou les écosystèmes ; • Avoir au moins 01 ans d'expérience en évaluation des impacts chimiques, biologiques et radiologiques serait un atout. 	<ul style="list-style-type: none"> • Faire le suivi de la qualité écologique des écosystèmes sur l'ensemble du territoire national ; • Assurer la construction et le maintien d'une base de données nationale sur la caractérisation des polluants et la contamination des zones humides et les écosystèmes aquatiques ; • Faire une mise à jour régulière de la méthodologique et de protocole de surveillance de la pollution (pollution classique mais aussi pollution nouvelle) dans les écosystèmes ; • Participer au développement de modèles écologique pour permettre une meilleure compréhension et la simulation des écosystèmes du Bénin suivant divers scénarii ; • Assurer le transfert de compétences au prêt des acteurs locaux.
DIRECTION GENERALE			
Directeur Général	01	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un Doctorat en Chimie Analytique ou en Chimie nucléaire ou en Chimie de l'Environnement ou tout autre diplôme équivalent ; • Avoir au moins 10 ans d'expérience dans le management d'équipe de laboratoire notamment dans la conduite de la gestion des équipes de terrain pour les échantillonnages et la gestion des techniciens de laboratoire ; • Avoir publié au moins 06 articles scientifiques sur le suivi des paramètres de pollution et évaluation d'impacts chimiques, biologiques et radiologiques, dont au moins deux articles (datant de moins de 18 	<ul style="list-style-type: none"> • contribuer à l'amélioration du cadre de vie des populations à travers l'élaboration des mécanismes de préservation de l'environnement et d'élimination des polluants dans les différents écosystèmes en concertation avec les autres ministères concernés et conformément à la réglementation nationale ; • promouvoir la recherche en vue de la préservation de l'environnement et de la santé • Coordonner à la mise en œuvre d'un plan de surveillance environnementale et au développement d'outils de collecte et d'analyse des données ; • Coordonner à l'élaboration de nouvelles méthodologies et protocoles de surveillance de la pollution (pollution classique mais aussi pollution nouvelle) dans l'eau, le sol, les sédiments et l'air ;

Poste	Nombre de place	Profils requis	Principales attributions
		<p>derniers mois) dans une revue scientifique à facteur d'impacts serait un atout ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir une large expérience dans l'élaboration et à la validation d'étude d'impact environnementale et sociale ; • Avoir une expérience dans la rédaction de projet. • Etre âgé de moins de 51 ans 	<ul style="list-style-type: none"> • Coordonner au développement de nouvelles techniques (économiques et durables) d'analyse des polluants ; • Coordonner la recherche en sciences environnementales dans les domaines de Génie des Procédés de traitement de l'eau, du sol, des sédiments et de l'air, • Assurer la production scientifique continue d'article et de livre de facture internationale ; • Animer des conférences, des séminaires et des colloques sur les thématiques dans le domaine environnementale lié à l'eau, au sol, aux sédiments et aux techniques de contrôle de pollution et de lutte contre la pollution ; • faciliter l'accès à l'information et aux données relatives aux domaines de compétences du Ministère ; • Mobiliser les financements de recherche – développement...
Assistant de Direction	01	<ul style="list-style-type: none"> • être un cadre de la catégorie A, échelle 1 ou avoir Bac + 3 minimum en assistant de gestion ou licence professionnelle en management des organisations spécialité assistant de manager ; • Connaissance générale des techniques de gestion administrative et de secrétariat • Bonnes capacités rédactionnelles • Très bonne maîtrise des techniques bureautiques • Utilisation des modes de communication (téléphone, fax, messagerie, • agenda électronique...) 	<ul style="list-style-type: none"> • réceptionner, enregistrer, saisir ou dactylographier ; • Expédier le courrier ordinaire, confidentiel et électronique ; • reprographier les documents; • veiller à la qualité dans le fond et la forme de toutes les correspondances et de tous dossiers au départ du Laboratoire ; • réceptionner les messages portés et téléphonés ; • transmettre les messages portés et téléphonés ; • classer le courrier, les registres d'enregistrement et de liaison et autres dossiers affectés par le Directeur Général ; • gérer l'agenda du Directeur;

Poste	Nombre de place	Profils requis	Principales attributions
		<ul style="list-style-type: none"> • Analyse et gestion des demandes d'information. • Capacité d'organisation, polyvalence • Aptitude à travailler en équipe • Discrétion • Maîtrise de la communication en anglais obligatoire • Discrétion, sens de la confidentialité • Bon relationnel, bonne présentation, • Forte capacité d'organisation, rigueur et méthode 	<ul style="list-style-type: none"> • assurer l'organisation matérielle et le suivi des différentes réunions de la direction et en rédiger le compte-rendu ; • exécuter toutes autres tâches à lui confiées par le Directeur Général.