



## FICHE DE POSTE

<b>Dénomination du poste</b>	<b>Chef du Service Planification et Coordination</b>
<b>Missions</b>	<p>Le Chef du Service Planification et Coordination relevant de la Division de la Planification de l'Eau assure :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La réalisation de toutes les études relatives à l'élaboration et à la mise à jour du Plan National de l'Eau et à la politique nationale dans le domaine de l'eau, en collaboration avec les services des départements ministériels, des ABHs et des autres établissements publics concernés ;</li> <li>- L'élaboration du PNE en collaboration avec les services des départements ministériels, des ABHs et des autres établissements publics concernés et le suivi de sa mise en œuvre ;</li> <li>- L'assistance et l'appui aux ABHs pour l'élaboration, la mise à jour et l'approbation des PDAIREs et le suivi de leur mise en œuvre ;</li> <li>- L'élaboration et la mise à jour des programmes annuels et pluriannuels de mobilisation des ressources en eau, en coordination avec les services de la direction des aménagements hydrauliques, des départements ministériels et des établissements publics concernés et en conformité avec les orientations des PDAIREs et du PNE ;</li> <li>- Le secrétariat du PNAEPI 20-27 et du PNE ;</li> <li>- La réalisation des études stratégiques en matière de planification des ressources en eau.</li> </ul>
<b>Emploi de rattachement</b>	Direction de la Recherche et la Planification de l'Eau / Division Planification de l'Eau
<b>Formation de base</b>	Formation d'Ingénieur
<b>Compétences requises</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hydraulique</li> <li>- Modélisation et optimisation des schémas hydrauliques</li> <li>- Gestion et analyse des projets</li> <li>- Gestion des ressources humaines</li> </ul>



## FICHE DE POSTE

<b>Dénomination du poste</b>	<b>Chef du Service Etudes Economiques et d'Impacts</b>
<b>Missions</b>	<p>Le Chef du Service Etudes Economiques et d'Impacts relevant de la Division de la Planification de l'Eau assure :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La réalisation de toutes les études financières, économiques, sociales et environnementale relatives aux plans, programmes et projets initiés par la DGE ;</li> <li>- L'élaboration des méthodologies et des guides en matière d'évaluation économique et environnementale des projets dans le domaine de l'eau ;</li> <li>- La réalisation des études de recouvrement des coûts et de financement du secteur de l'eau ;</li> <li>- L'élaboration ou la participation à l'élaboration des dossiers de financement des ouvrages hydrauliques initiés par la DGE ;</li> <li>- L'assistance et l'appui aux ABHs en matière d'études financières, économiques, sociales et environnementales.</li> </ul>
<b>Emploi de rattachement</b>	Direction de la Recherche et la Planification de l'Eau / Division Planification de l'Eau
<b>Formation de base</b>	Formation d'Ingénieur
<b>Compétences requises</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hydraulique, hydrologie, hydrogéologie ;</li> <li>- Simulations hydrauliques ;</li> <li>- Analyse environnementale et économique des projets ;</li> <li>- Gestion des ressources humaines.</li> </ul>



## FICHE DE POSTE

<b>Dénomination du poste</b>	<b>Chef du Service Développement des Eaux non Conventionnelles</b>
<b>Missions</b>	<p>Le Chef du Service Développement des Eaux non Conventionnelles relevant de la Division Planification de l'Eau assure :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La réalisation ou la participation à la réalisation des études relatives aux ressources en eau non conventionnelles notamment le dessalement de l'eau de mer en collaboration avec les ABHs, les services des départements ministériels et des établissements publics concernés ;</li> <li>- La réalisation ou la participation à la réalisation des dossiers de consultation et d'appels d'offres pour initier les projets de développement des ressources en eau non conventionnelles dans le cadre de partenariat public-privé;</li> <li>- L'accompagnement, l'assistance et l'aide aux promoteurs publics et privés désirant lancer des projets de développement des ressources en eau non conventionnelles.</li> </ul>
<b>Emploi de rattachement</b>	Direction de la Recherche et la Planification de l'Eau / Division Planification de l'Eau
<b>Formation de base</b>	Formation d'Ingénieur ou équivalent
<b>Compétences requises</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hydraulique ;</li> <li>- Gestion et analyse des projets notamment en Partenariat Public-Privé ;</li> <li>- Gestion des ressources humaines.</li> </ul>



## FICHE DE POSTE

<b>Dénomination du poste</b>	Chef du Service Approvisionnement en Eau Potable
<b>Rattachement</b>	Division d'Approvisionnement en Eau Potable, Assainissement Liquide, Valorisation et Collecte des Eaux Pluviales - Direction de la Recherche et de la Planification de l'Eau.
<b>Missions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Collecter régulièrement les données et informations sur l'approvisionnement en eau des centres et douars du Royaume ;</li> <li>- Développer et exploiter les bases de données sur les ressources en eau mobilisées pour chacun des centres et douars du Royaume ;</li> <li>- Suivre l'état des ressources en eau mobilisées pour chacun des douars du Royaume ;</li> <li>- Rédiger les situations annuelles et conjoncturelles sur l'état d'approvisionnement en eau potable ;</li> <li>- Réaliser les opérations de dégagement des ressources en Eau ;</li> <li>- Réaliser les prestations d'AEP en faveur des populations et établissements ruraux ;</li> <li>- Réaliser et Participer à la réalisation des mesures et des investigations nécessaires pour le contrôle des performances de l'utilisation de l'Eau Potable ;</li> <li>- Participer à la préparation des contrats-programmes des opérateurs publics dans le domaine de l'Eau Potable avec l'Etat ;</li> <li>- Représenter la Direction Générale de l'Eau au sein des conseils d'administration des organismes en relation avec les activités du service ;</li> <li>- Suivre la mise en Œuvre des contrats programmes avec les opérateurs publics dans le domaine d'Eau Potable.</li> </ul>
<b>Compétences Requise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planification et Gestion des Ressources en Eau ;</li> <li>- Hydrologie/Hydrogéologie ;</li> <li>- Hydraulique ;</li> <li>- Génie Civil ;</li> <li>- Electromécaniques ;</li> <li>- Gestion administrative, financière et analyse des projets des ressources en eau.</li> </ul>



### Fiche Poste

<b>DENOMINATION DU POSTE</b>	<b>Service Système d'Informations de l'Eau (SIE)</b>
<b>RATTACHEMENT</b>	Division de la gestion de l'eau et des phénomènes extrêmes -Direction de la Recherche et de la Planification de l'Eau
<b>MISSIONS</b>	<p>Mise en place du système d'information sur l'eau</p> <p>*Alimentation de façon régulière du système d'information sur l'eau en données sur les ressources en eau et les écosystèmes aquatiques,</p> <p>*Alimentation de façon régulière du système d'information sur l'eau en données techniques, économiques, sociales, et environnementales relatives à la gestion de l'eau, aux services de l'eau potable et de l'assainissement, aux ressources en eau et aux écosystèmes aquatiques ;</p> <p>*Appui et assistance aux ABHs pour la mise en place de leurs systèmes d'information sur l'eau ;</p> <p>*Fourniture des informations sur les ressources en eau et les écosystèmes aquatiques aux acteurs dans le domaine de l'eau.</p>
<b>COMPETENCES REQUISES</b>	Une expérience dans les domaines suivants : Systeme d'information ; Informatique, Sciences d'informations géographiques



## FICHE DE POSTE

<b>DENOMINATION DU POSTE</b>	<b>Service Gestion de l'Eau</b>
<b>Rattachement</b>	<b>Division de la gestion de l'eau et des phénomènes extrêmes -Direction de la Recherche et de la Planification de l'Eau</b>
<b>MISSIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'élaboration de la situation journalière des retenues des barrages à l'échelle nationale ;</li> <li>-Le suivi de l'exploitation des retenues des barrages à l'échelle nationale.</li> <li>-L'appui des ABHs à la gestion des retenues de barrages et le suivi de la situation d'approvisionnement en eau à partir des retenues des barrages à l'échelle nationale ;</li> <li>- La réalisation des études de gestion de l'eau ;</li> <li>- La réalisation et l'actualisation des études d'évaluation de l'envasement des retenues des barrages et des études de la propagation des ondes de lâchers et de rupture des barrages ;</li> <li>-examiner et répondre aux requêtes en relation avec la gestion des retenues des barrages.</li> </ul>
<b>COMPETENCES REQUISES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Une expérience dans la gestion des ressources en eau;</li> <li>-Hydraulique ;</li> <li>-Gestion administrative et financière.</li> </ul>