

Agence du Bassin Hydraulique de Sebou - Fès
Equipe d'exploitation des barrages – Organigramme type

Poste	Fonctions et Taches	Profil et qualifications	Nbre
Chef de barrage	<ul style="list-style-type: none"> • Chef d'orchestre de l'équipe d'exploitation, • Encadre les membres de l'équipe d'exploitation du barrage, • Répartit et coordonne le travail entre les membres de son équipe, • Vérifie l'exécution des travaux d'entretien du barrage, • Valide les attachements des travaux signés par les techniciens chargés des travaux de génie civil, d'électromécanique et d'auscultation. • Veille au respect de la fréquence des mesures d'auscultation et des essais des équipements de sécurité... • Veille à la préparation du rapport mensuel d'auscultation et participe à l'analyse du 1er niveau des résultats des mesures d'auscultation, • Participe avec les membres de son équipe, aux inspections visuelles périodiques du barrage et de ses équipements (équipements d'électromécaniques et d'auscultation...) • Prépare en liaison avec les membres de son équipe le rapport de propositions des actions à réaliser lors du prochain exercice budgétaire, • Représente l'Agence aux réunions avec les autorités locales, 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Technicien 1^{er} ou 2^{ème} grade en Génie civil ou en électromécanique ou en hydraulique 	1
Auscultation	<ul style="list-style-type: none"> • Collecte les mesures d'auscultation des centrales automatiques, • Saisie les mesures d'auscultation, • Analyse du 1er niveau des résultats des mesures, • prépare le rapport mensuel d'auscultation, • Suivre l'exécution des travaux d'entretien et de maintenance des équipements d'auscultation, • Assiste et encadre les opérateurs des mesures d'auscultation, • Veille sur le bon fonctionnement des postes de mesures des appareils d'auscultation, • Prépare les actions prioritaires à engager l'année prochaine, • Inspection visuelle des équipements d'auscultation (Centrales automatique, système géodésique, système de drainage et de piézométrie,...), • Signe les attachements des travaux d'entretien et de renouvellement des appareils d'auscultation. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Technicien 2^{ème} ou 3^{ème} grade en génie civil ou en hydraulique 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • Effectue les mesures d'auscultation, • Veille sur le bon fonctionnement des postes de mesures des appareils d'auscultation (Rechargement de leurs batteries selon les consignes de maintenance, remplacement de leurs piles, leurs nettoyages ...) • Participe à inspection visuelle des équipements d'auscultation (Centrales automatique, système géodésique, système de drainage et de piézométrie,...) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Technicien 4^{ème} grade ou agent opérateur 	2 à 4 selon la dimension du barrage

Electromécanique/ Electricité	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Prépare les fiches MECEP et les rapports MECEP tous les 3 mois, ♦ Effectue les essais périodiques des équipements de sécurité du barrage (Essai à vide et en charge des vannes, essais des portiques, essai en marche des groupes électrogènes, test des équipements de communication,...) ♦ Participation aux inspections visuelles des équipements d'électromécanique (Vannes, portiques, groupes électrogènes coffrets électriques et de commandes de vannes,...) ♦ Diagnostic du 1er niveau des anomalies constatées au niveau des équipements électromécaniques, ♦ Suivi et contrôle des travaux d'entretien et de maintenance des équipements d'électromécaniques, ♦ Signe les attachements des travaux d'entretien des équipements électromécaniques. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Technicien 2^{ème} ou 3^{ème} grade en électromécanique 	1
Génie civil	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Participe aux inspections visuelles du barrage et ses ouvrages annexes, ♦ Suivre et contrôle les travaux d'entretien et de maintenance du génie civil, ♦ Signe les attachements des travaux d'entretien et réparation du génie civil des barrages, ♦ Rédige le compte rendu des visites d'inspection visuelles, ♦ Participe au prélèvement et collecte des mesures d'auscultation, 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Technicien 3^{ème} grade en Génie civil 	1
Poste Radio	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Transmet la côte de la retenue du barrage ainsi que les données climatiques (2 vacations radio par jour pendant la saison chaude et peuvent être plus pendant la saison pluviale) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Opérateur Radio : (savoir lire et écrire en arabe et en français) 	2
Gardiennage	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Gardiennage des magasins et bureaux administratifs du barrage 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Agent 	2 à 4 selon le barrage
Autre	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Ménage, jardinage,... (Nettoyage des bureaux administratifs,...) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Agent 	2