

## FICHE PROFIL

<b>POSTE DE RESPONSABILITE</b>	<b>Chef de service Analyses Physico-chimiques des Micropolluants organiques</b>	
<b>RATTACHEMENT HIERARCHIQUE</b>	<b>Division Analyses Physico-chimiques Direction Contrôle Qualité des Eaux</b>	
<b>TYPE D'APPEL A LA CANDIDATURE</b>	<b>INTERNE</b>	
<b>CRITERES D'ELIGIBILITE</b>	<b>Type de diplôme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Titulaire d'un diplôme des études supérieures (minimum Bac+4) de spécialité cohérente avec les activités du contrôle qualité des eaux (analyses, traitement, épuration...) dont l'équivalence est reconnue par les autorités publiques marocaines compétentes.</li> </ul>
	<b>Ancienneté &amp; Expérience à l'Office</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Au moins 4 ans en tant cadre supérieur, à la date limite du dépôt des candidatures, dans une des activités en relation directe avec la fonction contrôle qualité des Eaux (Prélèvements, analyses, traitement, surveillance, suivi des STEP etc.).</li> </ul>
	<b>Divers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Etre en activité à l'Office au moment du dépôt de candidature.</li> <li>✓ N'ayant encouru aucune sanction disciplinaire de deuxième degré durant les cinq dernières années à la date limite de dépôt des candidatures.</li> <li>✓ N'ayant pas été déchargé par l'autorité compétente en la matière d'un poste de responsabilité pendant les trois dernières années à la date limite de dépôt des candidatures.</li> </ul>
<b>CRITERES D'APPRECIATION DES CANDIDATS</b>	<b>Compétences métier</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Connaissances approfondies en matière d'analyses des micropolluants organiques (analyses des pesticides, Trihalométhane, hydrocarbures, etc.) ;</li> <li>✓ Connaissance des textes réglementaire concernant la qualité des eaux ;</li> <li>✓ Connaissances approfondies en matière d'analyses chimiques des micropolluants organiques dans l'eau (méthodes, techniques d'analyses ...) ;</li> <li>✓ Connaissances approfondies des exigences techniques du référentiel ISO 17025 ;</li> <li>✓ Expérience quant à l'assistance des entités régionales dans le domaine des analyses physico-chimiques.</li> </ul>
	<b>Compétences managériales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Capacité d'encadrement des équipes ;</li> <li>✓ Capacité de communication ;</li> <li>✓ Esprit de coordination et d'initiative ;</li> <li>✓ Notion en langue anglaise souhaitées.</li> </ul>

## FICHE PROFIL

<b>POSTE DE RESPONSABILITE</b>	<b>Chef de service Contrôle des matériaux</b>	
<b>RATTACHEMENT HIERARCHIQUE</b>	Division Analyses Physico-chimiques Direction Contrôle Qualité des Eaux	
<b>TYPE D'APPEL A LA CANDIDATURE</b>	INTERNE	
<b>CRITERES D'ELIGIBILITE</b>	<b>Type de diplôme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Titulaire d'un diplôme des études supérieures (minimum Bac + 4) filière technique dont l'équivalence est reconnue par les autorités publiques marocaines compétentes.</li> </ul>
	<b>Ancienneté &amp; Expérience à l'Office</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Au moins 4 ans en tant cadre supérieur, à la date limite du dépôt des candidatures, dans une des activités en relation directe avec la fonction contrôle qualité des Eaux (Prélèvements, analyses, traitement, surveillance, suivi des STEP etc.).</li> </ul>
	<b>Divers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Etre en activité à l'Office au moment du dépôt de candidature.</li> <li>✓ N'ayant encouru aucune sanction disciplinaire de deuxième degré durant les cinq dernières années à la date limite de dépôt des candidatures.</li> <li>✓ N'ayant pas été déchargé par l'autorité compétente en la matière d'un poste de responsabilité pendant les trois dernières années à la date limite de dépôt des candidatures.</li> </ul>
<b>CRITERES D'APPRECIATION DES CANDIDATS</b>	<b>Compétences métier</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Connaissance avérées dans le domaine des matériaux en contact avec les eaux ;</li> <li>✓ Connaissance approfondie des matériaux utilisés dans les ouvrages de l'ONEE/BO (type, choix, contrôle etc.)</li> <li>✓ Connaissance approfondie des notions de corrosion, entartrage et moyens de traitement ;</li> <li>✓ Connaissances avérées dans les divers domaines liés à l'activité réactifs et produits de traitement de l'eau potable y compris les méthodes de contrôle.</li> </ul>
	<b>Compétences managériales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Capacité d'encadrement des équipes ;</li> <li>✓ Capacité de communication ;</li> <li>✓ Esprit de coordination et d'initiative ;</li> <li>✓ Méthodologie de travail et d'instruction des dossiers.</li> </ul>