



### APPEL À CANDIDATURE

Dans le cadre du renforcement de ses effectifs, le Conseil Supérieur de l'Éducation, de la Formation et de la Recherche Scientifique lance un appel à candidature pour le recrutement aux postes :

Intitulé de poste	Diplôme	Expérience professionnelle	Nombre de postes	Modalités de sélection
Chargé de traduction	Bac+5 minimum, spécialité traduction (une des combinaisons pour les langues anglais, arabe et français) ou Bac+5 minimum, formation anglophone en sciences humaines et sociales.	Non exigée	1	- Présélection sur dossier ; - Test écrit ; - Entretien sur la base des résultats de l'écrit.
Chargé de l'administration des bases de données	Diplôme d'ingénieur d'Etat en informatique ou équivalent, spécialité : Administration des bases de données	Non exigée	1	

**N.B.** : Les fiches descriptives des postes et des profils sont consultables sur le portail du Conseil <http://www.csefrs.ma> (espace recrutement) et sur [www.emploi-public.ma](http://www.emploi-public.ma).

#### **Dossier de candidature :**

- Lettre de motivation datée et signée ;
- Curriculum vitae ;
- Copie certifiée conforme de la Carte d'Identité Nationale ;
- Copie certifiée conforme à l'original du baccalauréat ;
- Copie certifiée conforme à l'original du diplôme exigé ;
- Copie certifiée conforme de l'attestation d'équivalence pour les diplômes étrangers ;
- Copies certifiées conformes à l'original des justificatifs de l'expérience professionnelle.

#### **Le dossier de candidature doit être déposé au niveau de la plateforme électronique**

**<https://depot.emploi-public.ma>, au plus tard le 22/08/2022 à 16h30.**

- La liste des candidats présélectionnés pour passer le test écrit sera publiée sur les portails : [www.emploi-public.ma](http://www.emploi-public.ma) et [www.csefrs.ma](http://www.csefrs.ma). Une convocation sera envoyée par mail aux candidats présélectionnés qui précisera l'heure, la date et le lieu du test écrit.
- La liste des candidats retenus pour passer l'entretien oral sera publiée sur les portails mentionnés ci-dessus. Une convocation sera envoyée par mail aux candidats retenus qui précisera l'heure, la date et le lieu de l'entretien.
- Les résultats finaux seront publiés sur les portails mentionnés ci-dessus.

**N.B.** : Les candidatures incomplètes ou parvenues après le délai susmentionné ne seront pas prises en compte et ne feront pas l'objet de suite de la part du Conseil.





## FICHE DESCRIPTIVE DU POSTE ET DU PROFIL

Intitulé du poste : **Chargé de l'administration des bases de données**

Rattachement hiérarchique : Directeur du Pôle Système d'Information

### I. ATTRIBUTIONS DU POSTE

#### 1. Mission

Assurer la conception, l'administration et la sécurité des bases de données soutenant des composantes du Système d'Information.

#### 2. Principales activités

- Concevoir les bases de données :
- Administrer et assurer la maintenance des bases de données :
- Veiller au respects des normes et standards d'utilisation et d'exploitation des systèmes de gestion de bases de données
- Mettre œuvre la politique de sécurité du SI du Conseil;
- Assurer le support technique et assistance aux informaticiens et aux utilisateurs des bases de données du CSEFRS ;
- Assurer le contrôle des bases de données et des systèmes de gestion de bases de données ;
- Assurer la veille technologique.

### PROFIL

#### 1. Exigences du poste :

**Formation de base exigée** : Ingénieur d'Etat en informatique ou équivalent, spécialité : Administration des bases de données

**Formation complémentaire souhaitée (un plus)** : Big-data et base de données non structurées

**Age** : Moins de 45 ans

**Expérience professionnelle** : non exigée

**Compétences et/ou connaissances spécifiques** :

Domaine	Exigé	Souhaité
Système de gestion de bases de données (Oracle, MySQL et ou SQL Server, ...) et des outils spécialisés dans l'administration de ces bases	x	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maîtrise du langage de requête SQL.</li> <li>- Connaissances des scripts Shell sous Linux, Windows.</li> <li>- Maîtrise des risques liés à la sécurité.</li> </ul>	x	
Outils de traitement de données (SAS : guide, Viya- R- Stata...)		x
Outils décisionnel (PBI, Pentaho, ...)		x
Outils d'organisation, de structuration, de préparation et de chargement de données	x	
Outils de conception et modélisation des bases de données	x	
Systèmes et sécurité des bases de données	x	
Gestion de projet : Planification, estimation des ressources, planification, mesure qualité	x	
Techniques d'analyse, de synthèse et de rédaction		x
Techniques de résolution des problèmes		x