



Appel à candidature

Le Conseil Supérieur de l'Éducation, de la Formation et de la Recherche Scientifique, envisage le recrutement aux postes suivants :

Postes	Diplômes et conditions	Expérience professionnelle	Postes budgétaires	Modalités de sélection
Social Media & RP Manager	Licence ou diplôme équivalent en journalisme et/ou en communication	3 ans au minimum dans le domaine	01	- Présélection sur dossier - Test écrit - Entretien oral
Ingénieur Business intelligence	Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Informatique	2 ans au minimum dans le domaine de l'informatique décisionnelle BI	01	- Présélection sur dossier - Test écrit - Entretien oral
Ingénieur Data Scientist	Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Informatique, statistique ou recherche opérationnelle, ou Master spécialisé Data Sciences ou Big Data	2 ans minimum dans le domaine	01	- Présélection sur dossier - Test écrit - Entretien oral
Chercheur en sciences de l'éducation	Doctorat en sciences de l'éducation ou diplôme équivalent	5 ans au minimum dans le domaine	02	- Présélection sur dossier - Entretien oral
Cadre supérieur	Master en sciences de gestion, en management des organisations ou diplôme équivalent	5 ans au minimum dans le domaine	01	- Présélection sur dossier - Test écrit - Entretien oral

NB : les fiches descriptives des postes et des profils, sont consultables sur le portail du Conseil <http://www.csefrs.ma> (espace recrutement)

Dossier de candidature :

- Lettre de motivation datée et signée ;
- Copie de la CIN ;
- Curriculum vitae ;
- Copies certifiées conformes à l'original des diplômes ;
- Copies certifiées conformes à l'original des justificatifs de l'expérience professionnelle ;
- Autorisation de l'administration d'origine pour les candidats relevant de l'administration publique.

Le dossier de candidature doit être adressé par courrier au plus tard le **25 Mai 2018** au Secrétariat Général du Conseil Supérieur de l'Éducation, de la Formation et de la Recherche Scientifique, angle avenue Al Melia et avenue Allal El Fassi-Madinat Al Irfane, BP 6535, Rabat (cachet de la poste faisant foi).

Le pli d'envoi du dossier de candidature doit porter le nom du poste à pourvoir

- Les résultats de la présélection seront publiés sur les portails : www.emploi-public.ma et www.csefrs.ma.
- Les candidats présélectionnés pour passer le test écrit et/ou l'entretien oral seront convoqués par courrier.
- Les résultats finaux seront publiés sur les portails mentionnés ci-dessus.

NB : 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 DE DESCRIPTION DU POSTE ET DU PROFIL

Intitulé du poste : Ingénieur data scientist

Rattachement hiérarchique : Département de modélisation, d'enquêtes et d'analyses statistiques

Lieu de travail : Conseil Supérieur de l'Éducation, de la Formation et de la Recherche Scientifique - Instance Nationale d'Évaluation- Rabat

ATTRIBUTS DU POSTE

Contribuer à la réalisation et à l'évolution de système informatique décisionnel de l'INE :

- Exploiter, analyser et mettre en forme des données afin de comprendre et d'anticiper de futurs leviers stratégiques ou opérationnels.
- Valoriser le patrimoine de données et en tirer des informations utiles.
- Créer des algorithmes de recherche de données.

QUALIFICATIONS REQUISES

1. Exigences du poste :

- Etre de nationalité marocaine
- Formation de base indispensable : Titulaire d'un Diplôme d'ingénieur d'Etat en informatique, statistique ou recherche opérationnelle, ou Master spécialisé Data Science ou Big Data
- Expérience professionnelle : 2 ans d'expérience au minimum dans le domaine
- Compétences et/ou connaissances spécifiques :
 - Maitrise des algorithmes de Machine Learning et Data Mining
 - Maitrise des différentes techniques et méthodes statistiques et mathématiques pour le traitement, la modélisation et l'analyse des données.
 - Maitrise d'un ou plusieurs langages de programmation orientés Data Science (Python, R, ...)
 - Bonne connaissance des méthodes de traitement des données massives (Big Data)
 - Très à l'aise avec différentes techniques avancées de visualisation de données
 - La connaissance de SAS et des Systèmes d'Information Géographiques (SIG) est souhaitable
 - Connaissances en développement informatique

2. Qualités personnelles :

- Excellentes capacités relationnelles et travail en équipe ;
- Curieux, Inventif, Proactif et organisé.

