

REF: PCH/DDCH/DCE/N°366/2022

Casablanca, le 2 0 MAI 2022

## Appel à Candidature (1er appel)

La Direction Générale lance un appel à candidature **en interne** pour l'accès au poste de **Chef de Division Assujettissement** au niveau du Département Assujettissement et Référentiel des Données Sociales relevant de la Direction Assujettissement et Gestion des Comptes / Pôle Opérations et Amélioration Qualité de Service Assuré Affilié / Direction Générale Adjointe Assuré et Affilié.

Les candidats répondant aux critères ci-dessous peuvent retirer les fiches de candidature auprès de leur formation de travail, du secrétariat de la Division Compétences et Evaluation/ Direction Développement du Capital Humain, du site de l'emploi public <u>www.emploi-public.ma</u> ou à travers l'espace Intranet.

| Poste à pourvoir  | Profil minimum requis   | Compétences                                      |
|---|---|--|
| Chef de Division Assujettissement/  Direction Assujettissement et Gestion des Comptes/  Pôle Opérations et Amélioration Qualité de Service Assuré Affilié | -Chef d'Agence, Chef de Division et assimilé, ayant une ancienneté <sup>(*)</sup> d'au moins 1 an dans le poste; Ou -Chef de Service et assimilé, ayant une ancienneté <sup>(*)</sup> d'au moins 3 ans dans le poste. | populations concernees (affilies, assures 1NS et |

Les dossiers de candidature doivent contenir les pièces suivantes :

- Demande de candidature

- Fiche de candidature

- CV

- Plan stratégique et méthodologie de travail pour le fonctionnement et la performance du poste à pourvoir.

Les dossiers doivent parvenir à la Direction Développement du Capital Humain par courriel envoyé uniquement à l'adresse **aac2022@cnss.ma** au plus tard le instruits par une commission Ad Hoc désignée à cet effet.

0 6 Juin 2022

(\*) L'ancienneté

- Dans le poste : elle prend effet à compter de la date de la 1ère nomination dans le poste jusqu'à la date de l'appel à candidature.

NB: Les dossiers incomplets ne seront pas traités.

Hassan BOUBRIK Directeur Général