Service Gestion des Carrières et des Instances Paritaires

INGÉNIEUR

Collectivité ou Etablissement Public :

N° Tél. : Mail :

Nom prénom : Nom de Jeune Fille :

Durée des services militaires : Date de naissance : \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Date de nomination stagiaire : \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ ▪ Inscription sur liste d’aptitude

🞎 Après concours interne ou externe

**Joindre l’attestation de réussite** 🞎 Après promotion interne

🞎 Après 3ème concours

1. **ÉTAT DES SERVICES D’AGENT CONTRACTUEL/STAGIAIRE – ANCIEN FONCTIONNAIRE CIVIL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Grade :  IB personnel de rémunération : | Période du …….…………..…..... au ………..……..……… | Durée hebdo. :  Ou total d’heures : |
| Grade :  IB personnel de rémunération : | Période du …….…………..…..... au ………..……..……… | Durée hebdo. :  Ou total d’heures : |
| Grade :  IB personnel de rémunération : | Période du …….…………..…..... au ………..……..……… | Durée hebdo. :  Ou total d’heures : |

1. **ÉTAT DES SERVICES RELEVANT DU DROIT PRIVÉ (dont CES, CEC, EMPLOI JEUNE,) en qualité de salarié(e)**

Arrêté du 22 août 2008 fixant la liste des professions prises en compte pour le classement dans le cadre d’emplois des ingénieurs territoriaux

|  |  |
| --- | --- |
| **INTITULÉ DE LA PROFESSION** | **Durée du/des contrats** |
| Cadres artistiques et technico-artistiques de la réalisation de l'audiovisuel et des spectacles. |  |
| Directeurs techniques des grandes entreprises. |  |
| Ingénieurs et cadres d'étude et développement de l'agriculture, la pêche, les eaux et forêts. |  |
| Ingénieurs et cadres de production et d'exploitation de l'agriculture, la pêche, les eaux et forêts. |  |
| Ingénieurs et cadres d'étude du bâtiment et des travaux publics. |  |
| Architectes salariés. |  |
| Ingénieurs, cadres de chantier et conducteurs de travaux (cadres) du bâtiment et des travaux publics. |  |
| Ingénieurs et cadres technico-commerciaux en bâtiment, travaux publics. |  |
| Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement en électricité, électronique. |  |
| Ingénieurs et cadres de fabrication en matériel électrique, électronique. |  |
| Ingénieurs et cadres technico-commerciaux en matériel électrique ou électronique professionnel. |  |
| Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement en mécanique et travail des métaux. |  |
| Ingénieurs et cadres de fabrication en mécanique et travail des métaux. |  |
| Ingénieurs et cadres technico-commerciaux en matériel mécanique professionnel. |  |
| Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds). |  |
| Ingénieurs et cadres de fabrication des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds). |  |
| Ingénieurs et cadres technico-commerciaux des industries de transformation (biens intermédiaires). |  |
| Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement de la distribution d'énergie, eau . |  |
| Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement des autres industries (imprimerie, matériaux souples, ameublement et bois). |  |
| Ingénieurs et cadres de la production et de la distribution d'énergie, eau. |  |
| Ingénieurs et cadres de fabrication des autres industries (imprimerie, matériaux souples, ameublement et bois). |  |
| Ingénieurs et cadres des achats et approvisionnements industriels. |  |
| Ingénieurs et cadres de la logistique, du planning et de l'ordonnancement. |  |
| Ingénieurs et cadres des méthodes de production. |  |
| Ingénieurs et cadres du contrôle qualité. |  |
| Ingénieurs et cadres de la maintenance, de l'entretien et des travaux neufs. |  |
| Ingénieurs et cadres techniques de l'environnement. |  |
| Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement en informatique. |  |
| Ingénieurs et cadres d'administration, maintenance, support et services aux utilisateurs en informatique. |  |
| Chefs de projets informatiques, responsables informatiques. |  |
| Ingénieurs et cadres technico-commerciaux en informatique et télécommunications. |  |
| Ingénieurs et cadres spécialistes des télécommunications. |  |
| Ingénieurs et cadres techniques de l'exploitation des transports. |  |

**NE PAS JOINDRE LES JUSTIFICATIFS : En cas de place insuffisante, merci de joindre un état simplifié des services**

Fait à ……………………, le ………………….….

Cachet et signature de l’autorité territoriale

**Cadre réservé au Centre de Gestion**

**DÉTAIL DU CALCUL**

**1° Prise en compte des services publics** – Durée des services :

* **en catégorie A** **:** ½ jusqu’à 12 ans : ……………………………………………………………………………………….

¾ au-delà de 12 ans : ………………………………………………………………………………….

* **en catégorie B :** pas de reprise de l’ancienneté des 7 premières années

entre 7 et 16 ans : 6/16ème…………………………………………………………………………

plus de 16 ans : 9/16ème ………………………………………………………………………………

* **en catégorie C :** pas de reprise de l’ancienneté des 10 premières années

à partir de 10 ans : 6/16ème ………………………………………………………………………..

**2° Prise en compte des services privés**

Durée des services x ½ (limités à 7 ans) : ………………………………………………………………………………………………

**3° Bonification 3ème concours**

**Calcul retenu : 1° ou 2° ou 3°**

Situation à la nomination : **ingÉnieur**

Fait à Isneauville

Le

Visa du C.D.G.

Échelon : …………………….. IB : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ancienneté conservée : : ……….an(s) ……….. mois ………… jours

Observations : ………………………………………………………………………………………………