

<https://www.snetap-fsu.fr/Ingenieur-e-de-Recherche-avancement-au-grade-d-ingenieur-de-recherche-hors-7957.html>



# **Ingénieur.e de Recherche : avancement au grade d'ingénieur de recherche hors classe 2023**

- Métiers - Ingénieur.e FR - Carrière, rémunération, conditions de travail -  
Date de mise en ligne : jeudi 29 décembre 2022  
Date de parution : 24 octobre 2022

---

**Copyright © SNETAP-FSU - Tous droits réservés**

---

Mise à jour : 19 décembre 2022

[Arrêté du 20 septembre 2022 autorisant au titre de l'année 2023 l'ouverture d'un examen professionnel de sélection pour l'avancement au grade d'ingénieur de recherche hors classe du ministère chargé de l'agriculture](#)

[Note de service SG/SRH/SDDPRS/2022-782 - examen professionnel de sélection pour l'avancement au grade d'ingénieur de recherche hors classe du ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire](#)

[Note de service SG/SRH/SDDPRS/2022-896 - Nombre de places à pourvoir à l'examen professionnel de sélection pour l'avancement au grade d'ingénieur de recherche hors classe du ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire](#)

- Nombre de places offertes : **6**
- Inscriptions : **du 24 octobre 2022 au 23 novembre 2022**
- Date limite de téléversement des pièces justificatives : **7 décembre 2022**
- Date limite de téléversement des dossiers de reconnaissance des acquis de l'expérience professionnelle ([RAEP](#)) : **7 décembre 2022**.

â€” > Épreuve orale d'admission : à partir du 23 janvier 2023 à Paris

- **Conditions requises** : appartenir au grade d'ingénieur de recherche de 1<sup>ère</sup> classe et justifier de huit ans de services comme ingénieur de recherche,  
ou  
avoir atteint le 7<sup>ème</sup> échelon du grade d'ingénieur de recherche de 2<sup>ème</sup> classe et justifier dans ce grade de huit ans de services effectifs.

Les conditions de services s'apprécient au 31 décembre 2023.

Post-scriptum :

Pour en savoir plus : [Livret d'accueil des Ingénieur-es et Assistant-es Ingénieur-es 2022](#)