**CRS Ingénierie**

**Pôle Intenrational et Europe**

**Olga Allard :** 01 44 96 42 38

/ 06 09 626242

)

JJ/MM/AAAA

**CAMPAGNE « IRP & IRN »**

**CNRS Ingénierie 2025**

***De la soumission à la sélection***

\*\*\*\*

1. **Campagne IRP/IRN 2025**

* Ouverture : 15 mars 2025/ **Clôture : 15 juin 2025**
* Début des projets**: 1er janvier 2026, pour 5 ans**
* Financements : de 10 à 15K€/an

1. **Choisir l’outil de coopération le plus adapté pour le projet : IRP ou IRN ? Projet ou réseau ?**

* **Consulter** le site international du CNRS[Coopérer à l'international avec les outils structurants du CNRS](https://international.cnrs.fr/cooperer-a-l-international/)
* **Consulter** les fiches techniques des outils :
  + International Research Project -IRP[Fiche-IRP.pdf (cnrs.fr)](https://international.cnrs.fr/wp-content/uploads/2020/06/Fiche-IRP-2020.pdf)
  + International Research Network-IRN[Fiche-IRN.pdf (cnrs.fr)](https://international.cnrs.fr/wp-content/uploads/2020/06/Fiche-IRN-2020.pdf)
* **Discuter** avec les partenaires français et étrangers
* **Echanger** avec son DU**,** le pôle International, son DAS référent

1. **Soumettre le projet pour avis à CNRS ingénierie**

La campagne 2025 est créée sur la nouvelle plateforme d’appel du CNRS, NOA.

* **Télécharger** la fiche synthétique sur[NOA](https://noa.cnrs.fr/#/accueil)
* **Remplir** le document et faire valider par le **DU + avis** (encadré en fin de document)
* **Enregistrer son projet sur** [NOA](https://noa.cnrs.fr/#/accueil)

**Le pôle International est à votre disposition pour toute difficulté rencontrée.**

**Contact :** [**polina.gornov@cnrs.fr**](mailto:polina.gornov@cnrs.fr) **/ tel : 01 44 96 83 26**

1. **Procédure d’évaluation et de sélection à CNRS ingénierie**

Chaque projet IRP/IRN déposé auprès de CNRS ingénierie sera étudié et évalué par l’équipe scientifique de CNRS ingénierie.

* **Fin juin- début juillet** : audition des porteurs qui seront invités à présenter et à défendre leur projet à l’équipe scientifique de CNRS ingénierie
* **Mi-juillet** : arbitrage final des projets en Conseil de Direction CNRS Ingénierie

1. **Avis du Fonctionnaire Sécurité et Défense- FSD**

Les projets sélectionnés par CNRS Ingénierie sont soumis à l’avis du Fonctionnaire de Sécurité de Défense-FSD du CNRS :

* **Mi-juillet** : envoi de la fiche FSD aux porteurs des projets sélectionnés
* **Mi- aout** : retour des fiches complétées par les porteurs
* **Mi-octobre au plus tard** : retour avis FSD.
  + Avis favorable : le porteur est informé que le projet peut débuter dès le 1er janvier 2026
  + Avis défavorable : le projet ne peut pas être lancé.