



L'activité

Le GANIL (Grand accélérateur national d'ions lourds) est une grande infrastructure au service de la recherche française et internationale. Le GANIL est l'un des grands laboratoires du monde pour la recherche avec des faisceaux d'ions : physique du noyau, de l'atome, astrophysique nucléaire, radiobiologie...

Site recrutement :
www.ganil-spiral2.eu/ganil/emplois-et-stages



QUELS MÉTIERS DÉCOUVRIR ?

- ▷ TECHNICIEN-NE ET ADJOINT-E TECHNIQUE
- ▷ INGÉNIEUR-E D'ÉTUDE ET DE RECHERCHE
- ▷ CHERCHEUR-EUSE
- ▷ PERSONNEL ADMINISTRATIF...

Préparation et accompagnement d'expériences de physique nucléaire, de la matière condensée et en radiobiologie avec des faisceaux d'ions

THÉMATIQUES :

- Informatique, électronique, électrotechnique
- Instrumentation pour la physique : diagnostique et détection
- Accélérateurs
- Production d'ions
- Vide et cryogénie

SPÉCIFICITÉS DU POSTE :

Travail en équipe (planification, répartition des tâches, adaptation aux besoins, échanges avec les chercheurs), travail en astreinte (intervention 24h/24h)

COMMENT ACCÉDER AUX MÉTIERS ?

Formations et diplômes en fonction du poste et du niveau de responsabilité souhaités.

INSCRIPTIONS :
www.laroutedesenergies.com