

Annonce  
**Pôle Recrutement**

---

**Ingénieur R&D Robotique et  
Cobotique H/F**

---

Vous souhaitez rejoindre un Centre de Recherche mutualisé, dédié au développement des technologies avancées de production, au cœur des enjeux de l'industrie du futur ?

Vous êtes passionné(e) par **la Robotique, la cobotique et la réalité augmentée** ?

Vous recherchez un environnement unique, véritable articulation entre établissements d'enseignement et de recherche, et partenaires industriels, où les équipes de R&D travaillent en synergie pour proposer les innovations et briques technologiques nécessaires au développement des technologies avancées de production ?

Rejoignez **l'IRT Jules Verne**, ses 110 collaborateurs comprenant 57 chercheurs (dont 13 doctorants), ses 75 membres et partenaires industriels, Grands groupes et PMI, et l'ensemble de cet écosystème particulièrement riche en technologies appliquées.

En tant qu'**Ingénieur R&D Mécanique / Robotique H/F**, venez piloter des projets de recherche innovants, au cœur de la dynamique de l'industrie 4.0.



# Annonce

## Pôle Recrutement

### **VOS MISSIONS ET RESPONSABILITES :**

Le poste proposé s'inscrit dans la volonté forte de développer des technologies innovantes de production pour répondre aux besoins des partenaires de l'IRT dans leur transition vers l'industrie 4.0.

Rattaché(e) à la direction Expertise et Recherche, vous rejoignez l'équipe Robotique, Cobotique et Réalité Virtuelle.

- Vous prenez part au développement de l'activité R&D de l'équipe en vous impliquant dans des projets de plusieurs millions d'Euros, en lien avec la commande référencée capteur pour des applications industrielles, la cobotique, les robots parallèles à câbles, etc.
- Vous initiez des projets pour répondre aux besoins des industriels face aux verrous qu'ils ont identifiés.
- Vous étudiez la faisabilité ainsi que les preuves de concept en lien avec la réalisation demandée et participez à la conception et l'intégration des systèmes.
- Vous vous appuyez sur Le Robotics Lab, et les différents partenaires pour participer au développement de technologies innovantes d'aide à la production : démonstrateurs robotiques et cobotiques et des solutions de réalité augmentée adaptées répondant aux besoins des industriels.
- Vous êtes impliqué(e) directement dans le développement ou l'optimisation de prototypes et de démonstrateurs industriels ou coordonnez les différentes phases techniques du projet.

### **VOTRE PROFIL :**

- Vous êtes diplômé(e) d'un Master spécialisé en robotique/ automatisme, ou ingénieur spécialisé avec 3 ans minimum d'expérience en R&D.
- Vous disposez de compétences en rédaction, coordination de projet R&D ainsi que dans la mise en œuvre expérimentale.
- Vos grandes qualités de communication orale et écrite, vos aptitudes relationnelles et votre goût du travail en équipe vous permettent de participer à la dynamique collaborative de développement de l'activité R&D.
- Anglais courant.

## Annonce Pôle Recrutement

5 bonnes raisons de rejoindre ce projet :

- Poste au cœur des enjeux de l'industrie de futur, à la charnière entre recherche et industrie,
- Poste et projets multi filières, dans une structure agile,
- Forte autonomie sur vos projets,
- Projets technologiques passionnants, de la cobotique à la réalité virtuelle,
- Localisation en agglomération nantaise.

**REFERENCE :** RS188144/H3O

**CONTRAT :** CDI

**LOCALISATION :** NANTES (44)

**REMUNERATION :** SELON PROFIL DU CANDIDAT H/F

[H3O Recrutements Spécifiques](#), partage avec ses clients, l'égalité des chances et valorise la diversité. Nous sommes signataires de la charte de la Diversité depuis 2006.

[Notre engagement dans la RSE](#) (responsabilité sociétale des entreprises) est au cœur de notre organisation. Nous avons d'ailleurs été le premier cabinet RH en Pays de la Loire à obtenir l'exigeant label LUCIE.



**Grégoire BUFFET**

Associé Dirigeant



Engagé dans une  
démarche RSE,  
Le Groupe H<sub>3</sub>O est  
labellisé Lucie

Envoyer votre candidature à l'adresse mail : [cv@h3o-rh.fr](mailto:cv@h3o-rh.fr)