

## **Research & Development Technician**

---

### **> Activity : Research & Development**

Air Liquide innovates through new gas applications and new technologies for a healthier life, in a communicating world, and for sustainable development in all the industrial sectors (food, healthcare, electronics, energy, chemicals, etc.).

### **> Responsibilities :** As an R&D technician, you will be in charge of performing tests.

In this context, you will:

- Take part in and/or carry out the execution of experimental test benches (including pilot installations) following the specifications defined ;
- Carry out precise measurements, validate the experimental results and participate in their interpretation ;
- Handle maintenance of experimental devices ;
- Propose improvements and innovative technical solutions ;
- Manage suppliers and subcontractors.

**> Qualifications :** Two years of post-secondary technical education in physical measurements, chemistry, chemical engineering, with professional experience in a laboratory. Operational English.

[Please find French version below](#)

## **Technicien Recherche & Développement H/F**

---

### **> L'activité : Recherche & Développement**

Air Liquide innove par de nouvelles applications des gaz et de nouvelles technologies pour une vie plus saine, dans un monde communicant et pour un environnement durable, dans tous les secteurs industriels (Alimentaire, Santé, Electronique, Energie, Chimie, etc.).

**> Les missions :** En tant que Technicien Recherche & Développement, vous êtes en charge de la réalisation des essais.

Dans ce cadre, vous devez:

- Participer et/ou mener l'exécution de bancs expérimentaux (installations pilotes y compris) selon des spécifications définies ;
- Réaliser des mesures précises, valider les résultats expérimentaux et participer à leur interprétation
- Assurer la maintenance des appareils expérimentaux ;
- Proposer des améliorations et des solutions techniques innovantes ;
- Gérer des fournisseurs et sous-traitants.

**> La formation :** DUT ou BTS en Mesure physique, Chimie, Génie chimique, avec une expérience en laboratoire. Anglais opérationnel.