

# TECHNICIEN CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE (H/F)

NIVEAU DE FORMATION REQUIS : BAC +2, BAC +3

## AU QUOTIDIEN •

- Installe, contrôle et entretien les systèmes de régulation et d'automatisation des équipements de R&D et d'analyse, de procédés ou de production en particulier pour les processus fonctionnant en continu.
- Peut être associé à la conception et à la fabrication des systèmes.

## QUALITÉS REQUISES

- Compétences dans les domaines de la régulation analogique et numérique, l'instrumentation, les automatismes, la physique appliquée et le génie des procédés.
- Rigueur, créativité, réactivité, sens du travail en équipe.

## LIEUX DE TRAVAIL

Atelier ou laboratoire de conception, fabrication et préparation des instruments pour les clients.  
Laboratoires de R&D (Recherche et Développement) et d'analyses.  
Unités de procédés et de production industrielle.  
Présent dans de très nombreux secteurs d'activité : chimie, cosmétiques, peintures, colles, matériaux, agrochimie, verres, élastomères, pharmacie, énergie, nucléaire, automobile, aéronautique, environnement...

## SALAIRE MENSUEL MOYEN\* (ANNÉE 2015)

Débutant: 1400-1700 € net

\* le salaire moyen mensuel, est le salaire annuel divisé par 12

## QUELLE FORMATION ?

BAC+2 (BTS contrôle industriel et régulation automatique) ou BAC+3 (licence professionnelle Régulation, Automatismes ou Ingénierie systèmes automatisés...)  
Ces diplômes peuvent être obtenus en formation initiale ou par l'apprentissage

## ET APRÈS

Après plusieurs années d'expérience et accompagné par une formation adaptée, il peut évoluer dans le métier vers un poste à plus haute responsabilités ou vers des métiers de maintenance industrielle.

## POUR EN SAVOIR PLUS •

Consulter dans Mediachimie, la fiche métier détaillée :

[www.mediachimie.org/fichemetier/technicien-contr%C3%B4le-industriel-et-r%C3%A9gulation-automatique-hf](http://www.mediachimie.org/fichemetier/technicien-contr%C3%B4le-industriel-et-r%C3%A9gulation-automatique-hf)