

RECRUTEMENT :

TECHNICIEN AUTOMATISMES / INSTRUMENTATION (H/F)

Description du poste :

Vous souhaitez travailler dans le secteur du NUCLÉAIRE ?

Dans le cadre du développement de nos activités Automatismes / Instrumentation sur l'ensemble du territoire français, nous recherchons des Techniciens de Automatismes / Instrumentation (H/F) afin de renforcer nos équipes.

Vous êtes mobile et ouvert aux déplacements, vous serez rattachés à une région proche d'un site de production EDF et vous serez amenés à intervenir au niveau national sur les CNPE de CRUAS, TRICASTIN, CATTENOM et GRAVELINES entre autre.

Vous prendrez part à la Maintenance de matériels d'automatismes, de régulation, d'instrumentation en tous genres.

Nos techniciens sont accompagnés et formés en amont, nous leur apportons des connaissances spécifiques avant leur intégration à une équipe sur site. Nous vous proposons d'intégrer notre centre de formation ANTA et de suivre notre parcours de formation qui vous professionnalisera au métier d'automaticien en environnement NUCLÉAIRE (9 postes sont à pourvoir).

Le parcours, d'une durée d'un an, s'articule entre des modules de formation techniques / métier et des périodes d'immersion terrain sur site nucléaire avec nos équipes existantes. Les modules de formation aborderont les thématiques suivantes :

- Connaissance de l'environnement nucléaire
- Mesures physiques/Instrumentation
- Régulation
- Automatismes
- Robinetterie
- Relayage

Prérequis et qualifications :

Vous venez d'être diplômés d'un BAC+2 idéalement type BTS CIRA, DUT GEII, DUT Mesures Physiques, BTS Electrotechnique, ou tout autre cursus de formation technique du domaine de l'électricité.

Vous êtes mobiles et ouverts aux déplacements au niveau national.

Il s'agit d'un CDD d'un an en contrat de professionnalisation dans l'objectif d'aboutir à un CDI à l'issue de la période de formation.

Nous recrutons pour les sites de production d'électricité EDF de Gravelines (Nord - Hauts-De-France), Cattenom (Lorraine - Grand-Est), Tricastin et Cruas (Drôme - Auvergne-Rhône-Alpes) et Bugey (Ain - Rhône).

Le lieu des sessions théoriques de formation est basé dans la vallée du Rhône à l'ANTA à Bourg Saint Andéol dans la Drôme (07).

- Société : ARDATEM
- Lieu : Nord, Lorraine, Drôme, Rhône.
- Expérience : Débutant ou expérimenté suivant profil
- Niveau d'étude : BAC+2 (BTS CIRA, DUT Mesures physiques, etc.) ou autres types de profils de préférence techniques suivant différents critères tels que la motivation, etc.
- Type de contrat : contrat de professionnalisation en alternance
- Poste à pourvoir : 9
- Durée du contrat : 12 mois puis CDI

CONTACTS :

Adresse de la société :

65, Chemin d'En Cros, 07700 BOURG SAINT ANDÉOL

Adresse mail de la société : ardatem@ardatem.fr

STANDARD : 04 75 54 78 00 – FAX : 04 75 54 70 74

Personnes à contacter à l'agence :

Mr Jean-Frédéric SCHMIDT (Directeur division Automatismes) :

Tél : 04.75.54.30.51 / 06.47.69.74.99

Mail : jfschmidt@ardatem.fr

Mr Louis CHARON :

Tél : 04.75.54.30.52 / 06.89.49.00.63

Mail : lcharon@ardatem.fr

Personnes à contacter sur sites (adresse mail – tél. pro) :

Tricastin/Cruas : yaitzai@ardatem.fr – 06.78.44.98.24

Cattenom : omaire@ardatem.fr – 06.73.85.93.71

Gravelines : rstecolorum@ardatem.fr - 06.08.94.52.39