

Atom'emploi

La première équipe France Travail dédiée au Nucléaire



Une offre de service dédiée

Les conseillers d'Atom'Emploi, dont le périmètre d'intervention est régional, sont particulièrement mobilisés pour :

- **Promouvoir les métiers du nucléaire** : organiser des événements emploi/formation et des interventions auprès des partenaires , être présent directement sur les CNPE en assurant une permanence au sein des centrales pour faire découvrir l'environnement aux demandeurs d'emploi et co animer des ateliers de présentation des métiers– avec l'IFARE (association des prestataires du nucléaire - Information Formation Aide au Recrutement et Emploi).
- **Identifier les candidats potentiels**, les former et les accompagner jusqu'au placement : leur proposer une offre de service unique en les accompagnant à chaque étape ; avec une mise en relation directe avec les entreprises pour les demandeurs d'emploi qualifiés, ou la construction d'un parcours de formation spécifique pouvant mobiliser le Plan d'Investissement dans les Compétences (PIC).
- **Définir les besoins des entreprises et les accompagner dans leur recrutement** : être l'interlocuteur unique de toutes les entreprises en recherche de candidats pour la filière nucléaire (EDF et sous-traitants).
- **Proposer des méthodes de recrutements inclusives** comme la Méthode de Recrutement par Simulation.

NOUVEAU !

Pour compléter l'offre de service des détectations de potentiel et le parcours nucléaire d'Atom'Emploi, nous proposons l'atelier « **Environnement nucléaire** ».

Une présentation de l'industrie nucléaire et des exercices de mise en situation permettent d'orienter des candidats sur ce secteur (formation, mesure d'adaptation de profils, proposition d'offres).

Auvergne-Rhône-Alpes, une région stratégique pour le nucléaire français

La région compte 4 centres nucléaires de production électrique (CNPE) en activité : Bugey, Saint-Alban, Cruas-Meysses et Tricastin. Ces quatre centrales qui comptabilisent à elles seules 14 réacteurs, produisent **26,47% de la production totale française. Avec plus de 40 000 emplois, Auvergne-Rhône-Alpes est la première région électronucléaire de France.**

Le programme de rénovation du parc Nucléaire « grand carénage » se poursuit et les entreprises et partenaires expriment, en continu, de nombreux besoins de recrutement.

Le Conseil de politique nucléaire, présidé par Emmanuel Macron le mercredi 19 Juillet 2023, a retenu le site de Bugey (Ain) pour l'implantation de deux nouveaux réacteurs de nouvelle génération (EPR2). C'est une réelle opportunité pour la région (construction/exploitation).

Pour répondre à ces nombreux besoins, France Travail Auvergne-Rhône-Alpes crée la première équipe dédiée aux besoins en recrutement du nucléaire, ATOM'EMPLOI. Celle-ci délivre une offre de services spécialisée à retrouver en page précédente.

Afin de proposer un appui cohérent, répondant aux besoins de notre région, France Travail Auvergne-Rhône-Alpes a développé et renforcé les partenariats avec tous les acteurs de la filière, avec notamment :

- Le renforcement du partenariat avec l'IFARE.
- La mise en place d'un partenariat avec Nuclear Valley, le pôle de compétitivité de la filière.
- La signature d'une convention régionale avec EDF.
- La mise en place d'un comité régional réunissant les interlocuteurs EDF des 4 centrales nucléaires de la région.

RESPONSABLE D'ÉQUIPE

☞ Caroline JEAN

RÉFÉRENT MÉTIERS

☞ Romain GUSTIAUX

CONSEILLERS EN CHARGE DE L'ACCOMPAGNEMENT DES ENTREPRISES:

☞ Laurence JUN : Rhône

☞ Sandrine REVERDY : CNPE Bugey

☞ Barbara PONTES RIBEIRO : CNPE Saint-Alban et Creys-Malville

☞ Benjamin PEREZ : CNPE Cruas

☞ Mélissa WEBER et Alexia CHASTAN-PACCOU : CNPE Tricastin

CONSEILLERS EN CHARGE DE L'ACCOMPAGNEMENT DES DEMANDEURS D'EMPLOI:

☞ Emmanuelle DIJOUX : Ain et Rhône

☞ David JEANNENOT : Ardèche, Drôme, Loire et Haute-Loire

☞ Neyma GHANEM : Isère, Savoie, Haute-Savoie et autres départements de la région

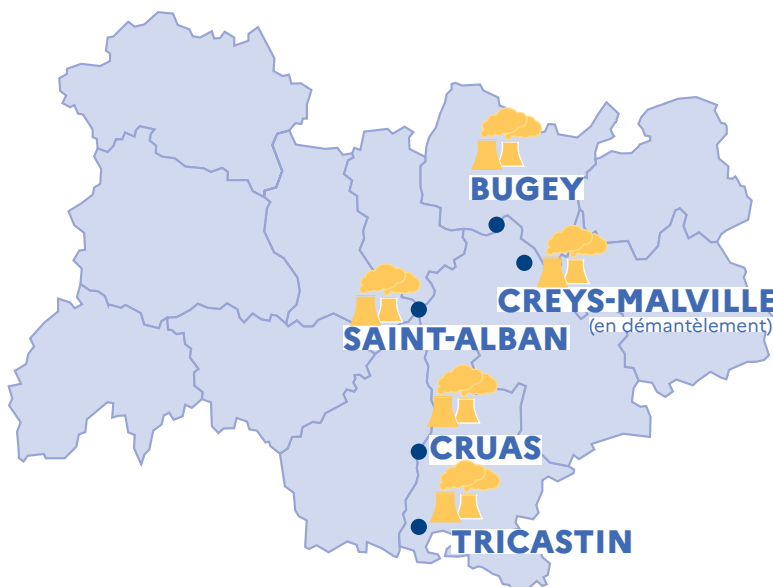
À NOTER



Une synergie avec les acteurs régionaux institutionnels du secteur.



Un partenariat en développement auprès des acteurs locaux et influents du secteur.



☞ Contact Atom'emploi

uniquement pour les entreprises

equipenucleaire.69188@francetravail.fr

Tél. : 04.72.84.68.22