

Offre(s) d'emploi et de stage

Ces offres nous sont confiées par les administrations, les entreprises et les cabinets qui recherchent les compétences offertes par les auditeurs ou les anciens auditeurs de l'IFFI.

Emploi(s)

```
/**/ .js .annonce .contenu, .js .annonce .cartouche, .annonce .annonce-bottom{ display:none; } .annonce-bottom{
text-align:center; float:left; clear:both; width:100%; display:none; } .ouvert .annonce-bottom{ display:block; } .closer{
cursor:pointer; }/**/ /**/ .clearfix:after { content:" "; display:block; clear:both; }/**/ /**/ main#page div.contenu
div.annonce{ width:100%; margin:10px auto; font: 400 1em Verdana, Arial !important; } .annonce .titre{ font-size:15px;
font-weight:bold; color:#FFF; background-color:#c1002a; border-radius:8px; padding:0 12px; } .annonce .cartouche {
float:right; width:31%; margin:20px; } .annonce .cartouche-box{ border:1px solid #c1002a; border-radius:8px; } .annonce
.cartouche-box h4{ text-align:center; border-bottom:1px solid #c1002a; color:#c1002a; font-weight:bold; } .annonce
.cartouche-box ul{ margin-left:16px; } div.annonce-accordeon .titre{ background:transparent
url("//www.cnam.fr/jsp/styles/default/img/coin-rouge-petit.gif") 0 7px no-repeat; border:0; border-radius:0; color:#555;
padding-left:20px; } body div.annonce-accordeon .titre:hover{ text-decoration:underline; } body div.ouvert { border:1px
solid #333; border-radius:6px; } body div.ouvert .titre{ background:transparent
url("//www.cnam.fr/jsp/styles/default/img/coin-rouge-petit-vers-bas.gif") 0 7px no-repeat; } div.annonce-accordeon
.contenu{ padding-left:20px; }/* .clearfix:after { content: "."; display: block; clear: both; visibility: hidden; line-height: 0;
height: 0; } .clearfix { display: inline-block; } html[xmlns] .clearfix { display: block; } * html .clearfix { height: 1%; } */ foot
#pied_page .plan-site .plan-site__1_item, footer #pied_page #info__pied_page { width:32% !important; }/**/
```

FRIGORISTE / METTEUR AU POINT (NUCLÉAIRE) H/F

Nous sommes un cabinet de recrutement qui privilégie la connaissance de **Emploi** ses clients, de leur métier, ce qui nous permet de vous livrer les bonnes informations. Tous nos mandats sont exclusifs.

A propos d'Axima Concept:

Fusion RH, cultivateur de talents recrute pour son client Axima Nucléaire un Metteur au point/ Frigoriste itinérant – nucléaire H/F. Avec près de 660 collaborateurs et 130 M€ en 2022 de chiffre d'affaires, Axima Nucléaire intervient aussi bien en maintenance qu'en travaux pour les grands donneurs d'ordre de l'industrie nucléaire tant en France qu'à l'étranger. Le service développement de machines spécifiques est composé de 30 collaborateurs (Ingénieurs d'affaires, Chargés d'études, Chargés d'affaires frigoristes) en charge de concevoir et fabriquer des équipements sur-mesure dédiés au secteur nucléaire : Groupes froids, Climatiseurs, Armoires à détente directe, Armoires de climatisation, Centrales de traitement d'air, fabriquées de manière unitaire ou en petite et moyenne série. Ces équipements spécifiques sont adaptés au besoin du client (centrales EDF, installations de recherche, fabrication ou traitement de combustible...) en termes de design, de performances, et sont conçus

Date de publication: 21/03/2024

Fonction: Production - Fabrication - Chantiers

Localisation: Plusieurs régions (LYON)

Expérience: Confirmé

pour résister à des conditions climatiques extrêmes (froid, chaud, intempéries) et aux conditions sismiques avec des études mécaniques poussées réalisées en interne.

Pourquoi rejoindre Axima concept :

- Vous avez envie d'intégrer un fabricant de machines spéciales conçues sur-mesure et dédiées au secteur nucléaire (groupes frigorifiques, climatiseurs, unités de traitement d'air...),
- Vous souhaitez travailler sur des projets d'envergure en vous impliquant dans différentes étapes : des essais au sein de l'atelier de fabrication de Jarrie (38) à la mise en service et maintenance sur les sites,
- Vous souhaitez être l'interlocuteur privilégié des clients sur site et avez la possibilité de vous montrer force de proposition pour faire évoluer les process,
- Vous avez envie d'intégrer un grand Groupe, tout en travaillant dans des équipes à taille humaine soudées et motivées.

Rattaché(e) au Responsable du service, vous intervenez en équipe (binôme ou plus) sur des installations de process en traitement d'air sur des activités « nucléaire ». Vos missions se répartissent entre des activités de mise en service et de dépannage sur site ainsi que des essais en atelier sur les groupes froids, climatiseurs et unités de traitement d'air fabriqués en interne.

Vos responsabilités :

- Réaliser la maintenance frigorifique, mécanique, électrique des groupes frigorifiques et des systèmes de ventilation nucléaires,
- Participer à la mise en service et effectuez les essais de fonctionnement de certaines installations en fonction de la charge de travail et des compétences acquises,
- Intervenir sur l'ensemble des centrales EDF, sur les centres CEA (Dijon et Cadarache) et au sein de l'atelier afin de réaliser les tests sur les machines fabriquées en interne,
- S'assurer de la conformité des conceptions au sein de l'atelier de Jarrie (38)
- Faire remonter les pannes récurrentes aux services en charge de la conception et apportez vos idées d'amélioration pour faire évoluer les process.

Profil recherché

Vous êtes issu(e) d'une formation de niveau Bac Pro ou Bac+2 en froid, maintenance ou conditionnement d'air. Vous avez des connaissances en aéraulique et froid.

Vous justifiez d'une première expérience réussie en tant que technicien frigoriste ou metteur au point dans le domaine de la climatisation de process/ froid de process/ ventilation industrielle et sur des équipements frigorifiques de type groupes froids (groupe eau glacée), climatiseurs, unités de traitement d'air, armoires à détente directe, Armoire de climatisation...

Vous êtes autonome, force de proposition et curieux(se). Vous veillez à établir une bonne relation avec vos clients.

Ce que Axima Concept vous offre :

Poste en CDI rattaché à l'agence de Lyon, pas de passage à l'agence tous les jours donc possibilité de résider partout en France. Déplacements nationaux de longue durée. VL de service, carte TOTAL (essence et péage). Salaire fixe selon profil et expérience entre 35 et 40 K€ bruts, prime annuelle, forfait grands déplacements, prime de pénibilité.

Process de recrutement :

- Un entretien avec Emilie Mouillard du cabinet fusion RH (entretien Visio)
- Un entretien avec le Responsable de service et RRH Axima Nucléaire.

cv@fusionrh.com

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

EDVANCE - ALTERNANCE - CHARGÉ D'AFFAIRES ROBINETTERIE F/H

En tant qu'alternant ingénieur Chargé / Chargée d'Affaires Robinetterie, nous vous

accompagnerons à :

- Etudier les normes et documents contractuels et techniques (spécifications) du projet, se les approprier pour mener à bien le reste de la mission
 - Gérer les interfaces entre le contrat Robinetterie et les autres contrats (Tuyauterie, GC, HVAC, instrumentation, etc.)
 - Gérer des échanges techniques avec les différents acteurs du projet (Client, Inspection, Organismes Habilités, etc.)
 - Interpréter / Effectuer la surveillance des plans d'ensembles et de détails de Robinetterie et matériels connexes, des spécifications
- Edvance - Chargé d'Affaires Robinetterie
- Edvance
- d'approvisionnement et des diverses procédures de fabrication et de montage associées
- Comprendre le code de conception RCC-M, son impact sur la sélection des matériaux, les modes de fabrication et d'assemblage des tuyauteries et matériels connexes
 - Etudier les demandes de dérogation à ce code de la part des fournisseurs, proposer une solution technique à l'Ingénieur référent
 - Etudier les demandes de clarifications techniques émises par les fournisseurs, proposer une réponse à l'Ingénieur référent
 - Réaliser des cahiers de charges de Robinetterie et/ou matériels connexes avec tout le corpus documentaires (listes de matériels, plans guides, référentiel normatif et standards client etc...) en appliquant les procédures qualité "ISO 9001" et processus qualité interne
 - Participer au processus achat en tant que Consultant Technique : analyse et évaluation technique des consultations, clarifications techniques avec les fournisseurs
 - Estimer en accord avec le Chef de groupe/ Ingénieur spécialiste ou chef de projet l'impact des modifications en coût et délai.

Emploi

Date de publication: 15/03/2024

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Ile-de-France

Expérience: Débutant

j.zanni@juniortalent.fr

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

Stage(s)

```
/**/ .clearfix:after { content: " "; display: block; clear: both; } /**/
```

-  tout emploi.cnam.fr
-  poster une [offre](#)
-  [recruter un apprenti](#)