

référence

0801

date de mise à jour

13/02/2024

entreprise

Nicoll by aliaxis

intitulé du poste

Alternance – Extrusion Plastique (F/H)

niveau de formation

Niveau 4 (ex-Niveau IV)

formations préconisées

BTS Conception des Produits Industriels (CPI), BTS Pilotage des Procédés, Technicien Supérieur Méthodes Produit Process, BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP) option fabrication unitaire (FU), BTS Europlastics et Composites - option Pilotage et Optimisation de la Production (POP), Bac Pro. Pilote de Ligne de Production (PLP), Bac Pro. Plastiques et Composites

départements

49

ville

Cholet

rémunération mensuelle brute (€)

non renseigné

salons

Salon de Nantes

description des missions du poste

Au sein d'**Aliaxis**, chaque salarié.e opère selon une vision commune : **nous pouvons faire la différence en apportant des solutions aux défis mondiaux liés à l'eau et en accélérant la transition vers une énergie propre**. Expert reconnu sur le marché Européen, Aliaxis France et ses marques **Nicoll**, **GIRPI** et **AUI**, crée des systèmes innovants et durables en matériaux de synthèse pour les acteurs du bâtiment, de l'industrie et des infrastructures à travers le monde.

Aliaxis et ses filiales encouragent **la diversité** et **l'inclusion** sur le lieu de travail en promouvant **l'égalité des chances**. Nos offres d'emploi sont ouvertes à toutes et tous. Nous nous engageons à effectuer des recrutements aussi inclusifs que possibles car nous croyons que la diversité des profils est une source d'enrichissement collective et de bien-être au travail.

Nous vous proposons de rejoindre une équipe dynamique au sein d'une entreprise en pleine transformation en tant **Extrudeur.euse** en alternance pour **2 ans dès Septembre 2024 à Cholet (45min de Nantes et Angers)**.

Vos missions principales :

Rattaché.e au Responsable d'atelier extrusion, vous serez formé.e aux techniques de production de pièces thermoplastiques mais également de pièces PVC. Afin d'apprendre le métier d'**Extrudeur.euse**, vous intégrerez une **équipe en 3x8**. De ce fait, vous :

- Monter et démonter les outillages.
- Assurer le bon fonctionnement des extrudeuses (approvisionnement en matière première, contrôle...) et optimiser les réglages en fonction des conditions de production.
- Contrôler l'efficacité de la production et la qualité des produits.
- Analyser les problèmes et améliorer la production.

En parallèle, des projets transverses vous seront confiés tels que la mise en place de standards de



Alternance – Extrusion Plastique (F/H)

Au sein d'Aliaxis, chaque salarié.e opère selon une vision commune : **nous pouvons faire la différence en apportant des solutions aux défis mondiaux liés à l'eau et en accélérant la transition vers une énergie propre.** Expert reconnu sur le marché Européen, Aliaxis France et ses marques **Nicoll, GIRPI et AUI**, crée des systèmes innovants et durables en matériaux de synthèse pour les acteurs du bâtiment, de l'industrie et des infrastructures à travers le monde.

Aliaxis et ses filiales encouragent **la diversité et l'inclusion** sur le lieu de travail en promouvant **l'égalité des chances**. Nos offres d'emploi sont ouvertes à toutes et tous. Nous nous engageons à effectuer des recrutements aussi inclusifs que possibles car nous croyons que la diversité des profils est une source d'enrichissement collective et de bien-être au travail.

Nous vous proposons de rejoindre une équipe dynamique au sein d'une entreprise en pleine transformation en tant **Extrudeur.euse** en alternance pour **2 ans dès Septembre 2024 à Cholet (45min de Nantes et Angers).**

Vos missions principales :

Rattaché.e au Responsable d'atelier extrusion, vous serez formé.e aux techniques de production de pièces thermoplastiques mais également de pièces PVC. Afin d'apprendre le métier d'**Extrudeur.euse**, vous intégrerez une **équipe en 3x8**. De ce fait, vous :

- Monter et démonter les outillages.
- Assurer le bon fonctionnement des extrudeuses (approvisionnement en matière première, contrôle...) et optimiser les réglages en fonction des conditions de production.
- Contrôler l'efficacité de la production et la qualité des produits.
- Analyser les problèmes et améliorer la production.

En parallèle, des projets transverses vous seront confiés tels que la mise en place de standards de travail (gamme montage/démontage, gamme réglages...)

Ce que nous apprécierons chez vous :

- ✓ Vous préparez un diplôme de niveau **Bac +2 spécialisé en plastiques et composites ou pilotage des procédés** (type *BTS Europlastics et Composites*).
- ✓ Vous êtes autonome, rigoureux.se.
- ✓ Vous êtes curieux.se et aimez le goût du travail manuel
- ✓ Vous avez des notions dans le domaine de la mécanique, de la lecture de plans sont un plus

Les plus de cette alternance :

Une opportunité unique de rejoindre un groupe mondial dont le siège est à Bruxelles. Dans un environnement international et collaboratif, nous nous engageons pour construire la croissance future, promouvoir l'excellence de nos services et l'engagement des salariés.es. Totalement intégré.e au département Extrusion, vous êtes un.e interlocuteur.rice à part entière du service.