

Nichée au cœur des Vosges, à quelques kilomètres d'Epinal, notre entreprise est une filiale d'un groupe norvégien qui place la **confiance** et la **coopération** au centre de sa relation professionnelle.

Nous sommes une entreprise **responsable et transparente**, qui fabrique du papier à partir de matières premières recyclées. Pour cela, nous disposons de deux machines parmi les plus compétitives d'Europe. L'une fabrique du papier journal, l'autre est en cours de conversion pour produire, dès la fin de cette année du papier pour carton.



## OFFRE ALTERNANCE :

# 2 Ingénieurs Génie Electrique H/F

A ton arrivée, tu rejoindras l'équipe d'**Alexis** GRAVIER ou d'**Alexis** AMADOR le Responsable Fiabilisation EAI et le Fiabiliste Mécanique. Tu prendras part aux défis du service Maintenance, au secteur Fiabilisation Electrique et seras formé aux multiples facettes de l'activité. Comme le disent Alexis GRAVIER et Alexis AMADOR : « *En travaillant au secteur Fiabilisation Electrique, tu seras amené à côtoyer une grande variété de technologies sur notre site !* »

Tu évolueras dans un contexte de **mise en service** puis **montée en puissance** de notre 2<sup>ème</sup> machine dont la capacité devra progressivement atteindre les 550 000 tonnes par an.

C'est dans ce cadre que nous recrutons un(e) alternant(e).

## Tes Missions :

En lien étroit avec ton tuteur, tu participeras à la mise en service d'une nouvelle unité de production.

Au quotidien, tu seras amené à :

- **Traiter les dysfonctionnements :**
  - **Analyser** les défaillances sur les équipements classés critiques ;
  - T'appuyer sur les **méthodes de résolution de problèmes** pour proposer des plans d'actions ;
- **Etablir** la criticité des équipements :
  - **Identifier** les équipements critiques par critères (sécurité, qualité, coûts, productivité ;
  - **Réviser** et **mettre à jour** régulièrement cette liste d'équipements critiques et proposer des analyses, en vue d'améliorer leur fiabilité.
- Réaliser un état des lieux du **plan de maintenance** existant et le mettre à jour.
- **Améliorer** la performance de la maintenance
  - **Analyser** les résultats et propositions d'axes d'amélioration concernant les méthodes de travail ;
  - Participer aux **actions transverses**.
- Te tenir **informé(e) des nouveautés techniques** (veille).



### Profil :

- Connaissances en électricité et méthodes de résolution de problèmes
- Aimer **travailler en équipe**
- Être attiré par l'industrie et le terrain
- Qualités : réactif, rigoureux, curieux



### Compétences :

- Capacité d'analyse
- **Prise d'initiatives**



### Éléments de rémunération et aides financières

- Rémunération sur **13 mois**
- **Primes** vacances, d'intéressement et participation aux bénéficiaires
- Des aides financières pour le **logement** (maxi 300€) et le **transport**
- Participation de l'employeur aux **frais de repas** (restaurant d'entreprise) et **mutuelle santé**
- Un **CSE** qui offre des chèques cadeaux et cultures, des réductions diverses et qui organise des voyages !



### Poste :

- Basé à Golbey
- Du lundi au vendredi (8h / 15h45)
- Nous pensons que pour bien te former, nous devons être à tes côtés, aussi ce poste n'est pas ouvert au **télétravail**

## Les 6 bonnes raisons de nous rejoindre :

- Une **rémunération** attractive
- Un **parcours d'intégration** pour comprendre à ton rythme l'entreprise
- Un **alternant = un seul tuteur** pour t'accompagner vers la réussite
- Un objectif partagé : **l'obtention** de ton **diplôme**
- 5 jours de **congés supplémentaires** pour réviser tes examens
- Une **communauté de 30 alternants** dans l'entreprise, avec lesquels échanger, déjeuner et sortir

Tu es intéressé par les missions proposées ?

Tu as envie de rejoindre cette équipe et l'aider au quotidien ?

 Postule à l'annonce [en cliquant ici](#)

## L'équipe :

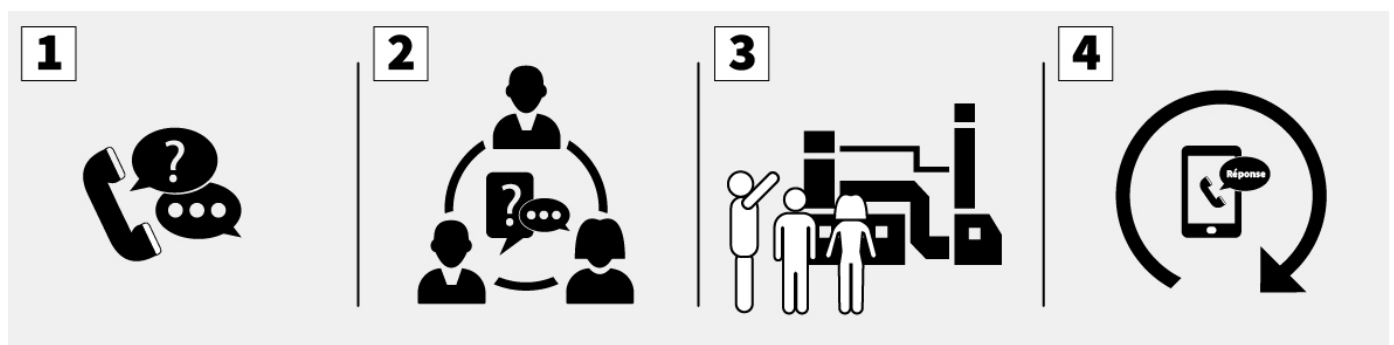


L'accueil et l'intégration sont les points forts relevés par nos nouveaux arrivants ! Chez nous, on se la **joue collectif** et partage de l'information. On a une vraie **culture de l'accompagnement** des jeunes en alternance et plus de 30 ans d'expériences en la matière ! Tu seras **formé** tout au long de ton parcours afin de monter en compétences.

On te propose de rejoindre une équipe composée de **personnes passionnées**, d'origines, d'expertises et d'horizons divers avec lesquelles tu pourras échanger, **apprendre** et travailler sur des **sujets variés** et **pointus** !

## Le processus de Recrutement

Nous offrons **l'égalité des chances** et de traitement des candidatures à toutes et tous ! Notre Pôle Recrutement est formé pour être **impartial**.



**1**  
Un **premier contact d'1/4h** par téléphone, avec notre attachée de recrutement pour comprendre ton parcours, tes aspirations et convenir d'un rendez-vous.

**2**  
Une **rencontre d'1h** environ avec notre responsable recrutement et ton futur Tuteur pour faire connaissances, découvrir ton profil et t'expliquer tes futures missions.

**3**  
Une **visite de l'usine** pour te rendre compte du « terrain de jeu » sur lequel tu vas pouvoir évoluer.

**4**  
Une **réponse** par téléphone ou par email te sera formulée sur ta candidature.

Dépose ta candidature sur <https://jobaffinity.fr/apply/um39cupdbunt06m2ru>