



ORGANISATION DU PROGRAMME

- > Durée : **24 mois en alternance**
- > Rythme d'alternance : **50% du temps en entreprise**
- > Début des cours : **Septembre**
- > Type de contrat : **Apprentissage**



CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS GENERAUX

- > Culture générale et expression
- > Anglais
- > Mathématiques
- > Physique et chimie

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

- > Etude pluri technologique des systèmes
- > Organisation de la maintenance
- > Techniques de maintenance, conduite, prévention

PROFESSIONNALISATION

- > Outils et méthodes
- > Suivi de projet
- > Accompagnement personnel et retour d'expérience professionnelle

ENSEIGNEMENTS DEDIES AUX METIERS DES MOYENS DE TRANSPORTS



OBJECTIFS

- > Acquérir des compétences pluri technologiques dans les domaines tels que la maintenance, l'électricité, l'automatisme, l'hydraulique, le pneumatique... associées à des compétences d'enseignements généraux pour optimiser le bon fonctionnement des systèmes de production.
- > Développer des bases solides en maintenance, afin de réaliser des interventions en maintenance corrective, préventive, améliorative...
- > Contribuer à l'organisation du service maintenance et de ses activités (gestion de projets...)



TRANSDEV est un groupe français qui maîtrise toute la chaîne de la mobilité, du préprojet à la gestion quotidienne d'un service de transport en passant par l'assistance technique, la mise en exploitation du réseau et le développement de systèmes d'information voyageurs.

Le groupe **TRANSDEV** est présent dans 19 pays, avec plus de 150 métiers différents, 17 modes de transports, 600 bus électriques et 11 M de passagers quotidiens.



La STAS : un acteur du développement durable



Lieux d'alternance proposés :

- > Saint-Etienne (42)
- > Corbas (69)
- > Sarcey (69)
- > Valence (26)
- > Annecy (74)
- > Chalon sur Saône (71)
- > Le Creusot (71)
- > Auxerre (89)
- > Chamonix (74)



CONDITIONS D'ADMISSION

> Être titulaire d'un BAC technologique STI2D, d'un BAC professionnel relevant d'un domaine technique ou industriel, d'un BAC général à connotation scientifique ou d'un diplôme de niveau 4 à orientation industrielle.

> Inscription en ligne : www.inscription.irup.com ou Parcoursup

PROCESSUS :

- > Dossier de candidature
- > Bilan académique
- > Entretien avec l'entreprise



MISSIONS - MÉTIERS

METIERS

- > Technicien supérieur de maintenance industrielle
- > Electromécanicien
- > Technicien supérieur en installation de machines
- > Technicien de maintenance, intervention/essai

EXEMPLES DE MISSIONS

- > Réaliser des interventions de maintenance corrective, préventive et d'amélioration (méthodologie d'intervention, réalisation de rapport d'intervention)
- > Participer à l'optimisation du service maintenance (traçabilité, maîtrise des coûts, organisation).
- > Intégrer de nouveaux systèmes



MODALITÉS FINANCIÈRES

- > Pas de frais de dossier
- > Pas de frais de scolarité dans le cadre du contrat d'apprentissage.
- > Rémunération : selon les conditions en vigueur



AVANTAGES

- > Vous bénéficiez des avantages sociaux de l'entreprise
- > Opportunité d'embauche en fin de formation



Alternez des périodes de formation et la mise en application de vos acquis au sein d'une entreprise qui investit sur vous. Pendant tout votre parcours, **vous serez accompagné par vos tuteurs, des experts et le service recrutement** qui vous aideront à compléter votre projet dans de bonnes conditions.

CONTACT

Camille PREDESSAC
Chargée de recrutement
cpredessac@irup.com
06 67 05 32 49

CONTACT

Morgane DESALAY
Chargée de recrutement
mdesalay@irup.com
06 69 58 71 30