



REP international

15, rue du Dauphiné
69964 Corbas - France
Tel: + 33 (0)4 72 21 53 53
Fax: + 33 (0)4 72 51 22 35
www.repinjection.com

S.A.S au capital de 2.500.000 €
400 131 801 RCS LYON
TVA FR 45 400 131 801
A.P.E n° 2896 Z
ISO 9001



RUBBER IN MOTION

FORMATION : Utilisation des presses Formation G10



PROGRAMME DE LA FORMATION :

CONTENU

- Présentation de l'injection
- Présentation **fonctionnelle** et **technique** de la presse
- Présentation de l'Interface Homme Machine
- Gestion des démarrages, des réglages et des arrêts de **production**
- Utilisation des **options**
- Interprétations des **défauts**
- Présentation des **sécurités**

OBJECTIFS

- Donner une vue d'ensemble des **possibilités** de la machine
- Permettre au stagiaire de se **familiariser avec les commandes** et la **programmation de la machine** grâce aux aspects concrets et pratiques
- Étudier avec le stagiaire ses cas particuliers de production et d'utilisation dans le détail

PRÉ-REQUIS

- Connaissances techniques générales
- Avoir déjà utilisé des presses à injecter le caoutchouc

- ⇒ La formation se déroule pour les parties théoriques en salle, et les parties pratiques en atelier sur un large choix de machine.
- ⇒ La formation sera réalisée pour un public minimum de 4 personnes à 6 personnes maximum. Veuillez noter que la formation peut être reporté en cas de contraintes sanitaires ou absences.

Les coûts de transport et d'hébergement sur Lyon ne sont pas pris en charge par REP.

2 JOURS (14H)

REP, Corbas (69)

Le 27 et 28
septembre 2022

Prix HT/pers :
890 €

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Inscription possible sur le site internet :

www.repinjection.fr/stages-machine





REP international

15, rue du Dauphiné
69964 Corbas - France
Tel: + 33 (0)4 72 21 53 53
Fax: + 33 (0)4 72 51 22 35
www.repinjection.com

S.A.S au capital de 2.500.000 €
400 131 801 RCS LYON
TVA FR 45 400 131 801
A.P.E n° 2896 Z
ISO 9001



RUBBER IN MOTION

FORMATION : Maintenance des presses Formation G10



PROGRAMME DE LA FORMATION :

CONTENU

- Présentation et **utilisation de la presse**
- Maintenance hydraulique, électrique, mécanique (réglages), automatisme (chaîne de mesure)
- Présentation de PC matériel, logiciel et de la documentation
- Utilisation des **outils d'aide au diagnostic** (schéma électrique, écran de contrôle, interface opérateur)
- Mise en pratique avec des **recherches de panne** de tous types (hydrauliques, électriques, informatique industrielle)

3 JOURS (21H)

REP, Corbas (69)

**Du 18 et 20
octobre 2022**

Prix HT/pers :
1 190 €

OBJECTIFS

- Acquérir une connaissance suffisante de la machine et une analyse performante pour un **dépannage rapide**
- Pouvoir effectuer des **maintenances préventives** garantant d'un fonctionnement optimal

PRÉ-REQUIS

- Formation utilisation des presses au préalable et/ou une expérience solide en maintenance de machine industrielle

- ⇒ La formation se déroule pour les parties théoriques en salle, et les parties pratiques en atelier sur un large choix de machine.
- ⇒ La formation sera réalisée pour un public minimum de 4 personnes à 6 personnes maximum. Veuillez noter que la formation peut être reporté en cas de contraintes sanitaires ou absences.

Les coûts de transport et d'hébergement sur Lyon ne sont pas pris en charge par REP.

