



### DÉVELOPPEZ VOTRE POTENTIEL EN INTERNE ET RÉSOLVEZ VOS PROBLÈMES DE RECRUTEMENT

Maîtrise: « Fait de dominer techniquement, intellectuellement, scientifiquement » (Larousse 2020)

Maîtriser vos machines et vos process, tel est l'enjeu de la formation.

Dominer techniquement votre outil de production est primordial pour atteindre, voire dépasser vos objectifs de productivité et améliorer votre rentabilité.

En outre, la formation est une solution efficace à vos problèmes de recrutement.

C'est pourquoi OSYP est là pour vos accompagner.

Avec plus de 20 ans d'expérience dans l'injection plastique, nous avons les moyens et les connaissances pour vous aider à devenir encore plus performant à travers la formation.

Les pages suivantes vous présentent 2 formations adaptées et modulables à vos besoins.

N'hésitez pas à nous contacter pour toutes demandes ou questions complémentaires.

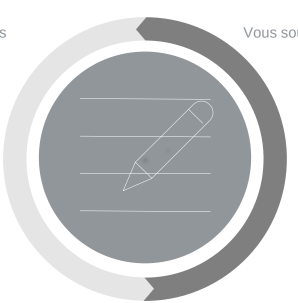


### **VOUS SOUHAITEZ DÉLOYER LE POTENTIEL DE VOS ÉQUIPES EN INTERNE?**

### **FORMATION INJECTION L1**

Vous souhaitez faire évoluer des collaborateurs en interne ou vous n'arrivez pas à recruter ?

Optez pour la formation injection L1.



### **FORMATION INJECTION L2**

Vous souhaitez former une élite pour vos essais, vos mises aux points et optimiser l'ensemble de vos process?

Optez pour la formation injection L2

# Formation Injection L1



0 0 0

**DESCRIPTION FORMATION INJECTION L1** 

### **Objectifs:**

- ✓ Acquérir les connaissances pour régler une presse à injecter de manière autonome
- ✓ Apprendre l'impact des réglages sur les pièces finies et le process
- ✓ Savoir protéger l'outil de production

### **Public:**

- ✓ Opérateurs
- √ Techniciens
- ✓ Monteurs Régleurs

### Prérequis:

✓ Être issue d'un domaine technique ou/et avoir des connaissances de base dans l'injection plastique (études ou expérience)

### Durée et horaires :

- ✓ 32h sur 4 jours
- ✓ Le Lundi: 13h à 17h / du Mardi au Jeudi: 8h-12h et 13h 17h / Le Vendredi: 8h à 12h

### Lieu:

✓ Sur site client

### **Modalités:**

- √ 800€ par jour hors frais de déplacement et hébergement
- √ 6 stagiaires maximum par session

# Formation Injection L1



#### **DESCRIPTION FORMATION INJECTION L1**

### **Documentation:**

✓ Support numérique (type clé USB) regroupant l'ensemble des documents vus pendant la formation

### **Programme:**

- ✓ Explication et réglage des paramètres de fermeture
- ✓ Explication et réglage des paramètres d'injection et de dosage
- ✓ Analyse du comportement de la matière en fonction des paramètres réglés
- ✓ Analyse et résolution des principaux problèmes process
- ✓ Analyse et résolution des principaux défauts visibles sur pièces finies
- ✓ Explication et mise en place des sécurités permettant de protéger l'outil de production
- ✓ Mise en pratique sur presse

### Moyens pédagogiques et techniques à mettre à disposition :

- ✓ Une presse à injecter, un outillage et la matière pour la mise en pratique
- ✓ Une salle apte à recevoir le formateur et les stagiaires
- ✓ Un écran de projection (TV ou vidéoprojecteur avec port VGA ou HDMI)
- ✓ Un tableau papier (type paperboard) et/ou réinscriptible (type « VELEDA ® »)

### **Condition d'annulation**

✓ Toute annulation d'une formation programmée doit-être signalée par écrit à OSYP au plus tard 12 jours francs avant le début de la formation. Le cas échéant, OSYP se réserve le droit de facturer 25% du coût de la formation.

### Formation Injection L1

### OSYP OFFRES FORMER

### DESCRIPTION FORMATION INJECTION L1\_PARCOURS PEDAGOGIQUE

#### Bienvenue

Evaluer les connaissances des stagiaires avant formation

- Accueil Présentation
- Formalités administratives
- Présentation du déroulement de la formation
- Réalisation du test écrit de référence
- Partage des difficultés rencontrées par chacun selon leurs expériences





Acquérir les connaissances pour le réglage d'une presse à injecter de manière autonome

- Explication du fonctionnement et du réglage de l'unité de fermeture
- Mise en pratique en atelier
- Explication du fonctionnement et du réglage de l'unité d'injection
- Mise en pratique en atelier

Apprendre l'impact des réglages sur les pièces et le process

- Détails des défauts les plus courants sur les pièces
- Explication des différentes structures de matières
- Explication du comportement mécanique des plastiques
- Explication du comportement mécanique d'une presse à injecter pendant l'injection
- La réaction des plastiques selon la conceptions d'outillages
- Mise en pratique en atelier





Evaluer les connaissances des stagiaires après formation

- Fin de formation
  - Réalisation du test écrit de référence
  - Correction collective du test
  - Retour sur les points sensibles selon les résultats du test
  - Formalités administratives

### Savoir protéger l'outil de production

- Prise de conscience des enjeux du réglage des paramètres de sécurité
- Explication et intégration de tous les réglages de sécurité
- Mise en pratique en atelier



