



**Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie  
Conducteur de presse à injecter les matériaux plastiques**

**Descriptif :**

Sous l'autorité d'un responsable hiérarchique, le ou la titulaire de la qualification conduit une presse à injecter les matériaux plastiques, dans le respect des règles de sécurité.

**Objectifs :**

Prendre en compte le dossier de fabrication  
Reconnaître les différents types de matériaux  
Vérifier l'adéquation moule/machine,  
Détecter, identifier les dérives constatées sur la fabrication  
Assurer la maintenance de conduite des moules  
Appliquer les consignes de sécurité et d'hygiène  
Informers oralement et par écrit sa hiérarchie

**Déroulement :**

Accueil - Bilan  
Stage d'application en entreprise  
Cours théorie / pratique  
Accompagnement à l'examen

**Secteurs d'activité :**

Tout secteurs industriels de transformation du plastique.

**Aptitudes requises :**

L'activité, qui se fait debout, est réalisée dans des espaces avec du bruit .

**Pré requis :**

Niveau CAP / BEP

**Tarif :**

Frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise.  
Plan de Développement des Compétences : Frais de formation adaptés selon votre situation. Nous consulter.

**Durée :**

490 h ajustables en fonction des besoins des personnes

**Contact :**

AFPI Limousin ZI Romanet  
9 rue Jean Baptiste Say  
CS 20285 - 87008 LIMOGES CEDEX  
Tél 05 55 30 08 08  
accueil@formations-industrieslimousin.fr

**Accès aux personnes en situation d'handicap :**

Adaptation des parcours, des modalités pédagogiques et des moyens d'évaluation : analyse des besoins avec le Référent Handicap du Centre

% satisfaction	Nb participants	Délai d'accès
94	35 depuis le 1/01/2019	Nous consulter

**Méthodes mobilisées :**

Nos méthodes pédagogiques s'appuient des apports de connaissances , étude de cas au plus près de l'activité réelle du salarié, échanges entre participants

**Modalités d'évaluation :**

Evaluations certificatives conformément au règlement d'examen

**Contenu de la formation :**

Habilitation électrique BE manoeuvre  
Prévention / Sécurité / Environnement  
Communication  
Technologie professionnelle de la plasturgie  
Lecture de plans techniques industriels  
Pneumatique  
Hydraulique  
Electrotechnique

Bureautique (Word, Excel, Power Point)  
Calculs Professionnels  
Communication  
Technique de recherche d'emploi  
Connaissances de l'entreprise

**Possibilité de formation complémentaire :**

Nous consulter

**Observations :**

Pour faciliter la lecture de ce document le masculin est employé comme genre neutre pour désigner aussi bien les femmes que les hommes