



**Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie  
Equipier Autonome de Production Industrielle**

**Descriptif :**

L'équipier Autonome de Production Industriel agit dans une organisation centrée autour de la réalisation d'activités liées à un mode opératoire (emballage, fabrication, assemblage, préparation, contrôle). Le ou la titulaire de cette qualification est en capacité d'interagir sur des aspects de productivité, de qualité, de suivi, de maintenance et de contribuer à faire évoluer son poste de travail et son environnement en proposant des améliorations.

**Objectifs :**

Identifier et vérifier tous les éléments nécessaires à l'activité  
Appliquer les règles sécurité et environnement  
Réaliser les opérations professionnelles confiées  
Contrôler la conformité du résultat de l'activité  
Réagir à une situation anormale  
Maintenir, nettoyer, ranger son poste de travail  
Renseigner les supports ou documents relatifs à l'activité  
Contribuer à l'amélioration du poste de travail

**Déroulement :**

Accueil, bilan, cohésion de groupe : 10.5h  
Certification : 7h  
Durée du parcours de formation : 560h  
Stage en entreprise : 210h

**Aptitudes requises :**

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

**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.

**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

**Secteurs d'activité :**

L'équipier(ère) autonome de production industrielle agit au sein d'un atelier dans des entreprises de secteurs d'activités variés comme par exemple l'aéronautique, l'automobile, la navale, le ferroviaire.

**Pré requis :**

Savoir lire, comprendre et écrire le français.

**Durée :**

560 h ajustables en fonction des besoins des personnes

**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	242 depuis le 1/01/2019	Nous consulter

**Méthodes mobilisées :**

Cours en présentiel avec exercices et travaux dirigés.  
Utilisation du jeu PERLUS en groupe (travail en équipe). Mis en pratique de la théorie dans l'atelier Talents. Utilisation du logiciel EASI (e-learning)

**Modalités d'évaluation :**

Evaluations certificatives conformément au règlement d'examen

**Contenu de la formation :**

Technologies (Electricité Industriel et domestique - Mécanique, lecture de plan - Pneumatique)  
Gestion Production  
Hygiène Sécurité Environnement  
Habilitation Electrique BE manoeuvre  
Geste et posture

Anglais technique de base  
Sauveteur Secouriste du Travail  
Bureautique (Word, Excel, Power Point)  
Calculs Professionnels  
Communication

**Possibilité de formation complémentaire :**

Possibilité de continuer vers un contrat Pro, CQPM  
Conducteur de machine

**Observations :**

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