

## Public et prérequis

Toute personne amenée à travailler dans l'environnement des lignes de batteries rechargeables

Maîtriser les bases de la pneumatique ou avoir suivi le module « Pratiquer la Technologie électropneumatique n°46 »

## Les objectifs

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Reconnaître, identifier les composants série 25A sur une ligne de production
- Comprendre l'impact et la problématique qualité et sécurité

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Méthode pédagogique : 60% apports techniques, 40 % pratiques (TP et cas pratiques)
- Mise à disposition d'un support pédagogique
- QCM

L'AFPI acm Formation atteste que nos formateurs disposent d'un parcours professionnel significatif en lien avec l'action de formation et de compétences pédagogiques leur permettant de dispenser ce programme.

## Programme

### Préambule

- Rappel des objectifs, recueil des besoins et attentes des participants, rappel du déroulement de la formation et des modalités d'évaluation\*\*

### Notions fondamentales

Le contexte des gigafactories de Batteries :

- Impact qualité
- Impact sécurité

### Restrictions relatives aux matériaux

- Cuivre (Cu)
- Zinc (Zn)

### Application sur les lignes

### Durée de vie

### Produits résistants aux particules fines

### Série 25 A – Gamme de composants

### CENTRES DE FORMATION

**Lille, Boulogne, Dunkerque, Hénin-Beaumont, Valenciennes, Maubeuge, Cambrai, St-Omer, Calais, Béthune**

### DURÉE DE LA FORMATION

**1 jour**

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + afpi

- 1300 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 750 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

### 10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au coeur des bassins industriels et d'emploi

- Electro distributeurs
- Clapets
- Distributeurs
- Vannes
- Vérins
- Tables
- Stoppeurs
- Amortisseurs
- Pincés
- Générateurs de vide
- Filtres
- Régulateurs
- Limiteurs
- Valves
- Tubes
- Pressostats
- Débitmètres...

### Applications spécifiques

#### Maîtrise des risques

- Reconnaissance visuelle des composants 25A
- Spécificités techniques
- Les précautions d'emploi

#### Conclusions

- Synthèse, retours sur les besoins et attentes initiaux (exprimés en début de formation).

### Modalité d'évaluation

- Contrôle des acquis en fin de formation
- Attestation

### Suivi de la formation

Le suivi de l'exécution de l'action se fait par :

- L'émargement de feuilles de présence par chaque stagiaire.
- Fiche d'évaluation de stage

### Version documentaire

PR5/ENR/01 V.3