



## **Pneumatique industrielle: initiation**

Formation professionnelle - courte | Sans niveaux spécifiques



#### **TARIF**

#### nous consulter€ nets

Effectif min. de démarrage : Sous réserve d'inscrits suffisants

#### **DURÉE ET RYTHME**

2 iours

#### **LIEUX**

#### Inter-entreprise

Béziers, Nîmes - Marguerittes

#### Intra-entreprise

Possibilité avec tous les Purple Campus d'Occitanie (sur devis)

#### **MODALITÉS D'ACCÈS**

7 jours au plus tard avant le début de la formation sous réserve d'acceptation de financement

### PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

#### **Public cible**

Tout public

## Pré-requis et niveau d'entrée

Aucun

## **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Identifier les principaux éléments d'un circuit
- · Reconnaitre l'origine d'un dysfonctionnement
- Intervenir en sécurité sur des opérations d'entretien courant

#### MODALITÉS VALIDATION & ÉVALUATIONS

#### **Validation**

• En début de formation : test de positionnement ou entretien de diagnostic

#### **Evaluations**

- En fin de formation : Evaluation des acquis de la formation, délivrance attestation de fin de formation et ou certificat de réalisation.
- Enquête de satisfaction à chaud et à froid

des clients recommandent les formations en Industrie de Purple Campus

#### LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

## ÉQUIPES & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

## **Formateurs experts**

des domaines et qualifiés par Purple Campus dans le cadre de sa démarche Qualité

## Pédagogie active et multimodale, analyse de cas concrets, mise en

situation, travail personnalisé en entreprise...

Salles de formation équipées pour une pédagogie active – plateaux techniques, Environnement Numérique de Travail (ENT), logiciels métiers

#### **CO-TRAITANCE**

Non

### **ACCESSIBILITÉ**

par Purple Campus se déroulent dans des conditions qui répondent aux exigences règlementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap. Délais d'accès : durée d'instruction du dossier

Toutes les formations dispensées

#### **PROGRAMME**

## Principes généraux du pneumatique

- Avantages, Inconvénients de l'Energie pneumatique
- Notions de base : air comprimé, pression, débit

# <u>Fonctionnement, symbolisation et mise en œuvre des principaux composants d'un circuit pneumatique</u>

- · Les compresseurs, les sécheurs, la filtration
- Les distributeurs, les bloqueurs
- Les vérins, les moteurs
- Les appareils de pression ou de débit, les clapets
- Les sectionneurs
- Les raccords, les flexibles

## Les schémas pneumatiques

- Lecture et compréhension d'un schéma pneumatique industriel
- Repérage des composants sur installation réelle ou reconstituée

## Les risques et dangers associés à l'énergie pneumatique

#### **AUTRES FORMATIONS**

- Hydraulique Industrielle: Initiation
- Acquérir les bases de la maintenance industrielle
- Organisation et gestion de la production: planification, ordonnancement
- Méthode 5S





