



Pneumatique industrielle : initiation

Formation professionnelle continue | Sans niveaux spécifiques en Occitanie



Cette formation permet d'appréhender le fonctionnement général d'un circuit pneumatique et de ses différents éléments et de connaître les risques et dangers associés à l'énergie pneumatique.

TARIF

nous consulter € nets

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

DURÉE ET RYTHME

2 jours

LIEUX

Inter-entreprise

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
- Reconnaître 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

93,75%

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

Toutes les formations dispensées par Purple Campus se déroulent dans des conditions qui répondent aux exigences réglementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap.

Délais d'accès : durée d'instruction du dossier

PROGRAMME

Principes généraux du pneumatique

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

Fonctionnement, symbolisation et mise en œuvre des principaux composants d'un circuit pneumatique

- 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

PURPLE
CAMPUS



PLUS D'INFORMATIONS & CONTACTS
WWW.PURPLE-CAMPUS.COM

