

# CATALOGUE FORMATION



## NOS THÉMATIQUES

LES BASES DE L'AIR COMPRIMÉ 

LES RACCORDS RAPIDES 

LE RÉSEAU D'AIR COMPRIMÉ 

LES RALLONGES ET ENROULEURS 

LES OUTILS PNEUMATIQUES 

LE TRAITEMENT DE L'AIR 

# Pourquoi la Prevost Academy ?



*Chers clients et partenaires,*

*C'est avec une immense fierté que nous lançons aujourd'hui la Prevost Academy. Notre objectif est d'intensifier nos relations avec vous en vous proposant un service complémentaire de formation. Nous souhaitons intéresser de nombreux clients à travers le monde avec des programmes de formation de haute qualité. En formant vos vendeurs, nous souhaitons les aider à gagner en aisance pour promouvoir nos produits avec confiance et expertise. Ensemble, nous allons renforcer notre collaboration et atteindre nos objectifs communs.*

**Bertrand SOCQUET-CLERC**  
*Business Head*



*C'est avec une grande joie que nous vous présentons la Prevost Academy, un projet que nous avons préparé avec soin et en équipe. Notre mission est de vous offrir des formations qui non seulement renforcent nos relations, mais aussi vous permettent de monter en compétence. Au sein de notre équipe, nous avons allié des compétences techniques sur nos produits et un savoir-faire en pédagogie, afin de vous fournir les outils nécessaires pour exceller dans la promotion de nos produits. Ensemble, nous allons transformer chaque interaction en une opportunité de succès.*

**Peggy DULOU**  
*Product Training Manager*



**Francois PARIS**  
*Chef de produits*



**Emmanuel MAKRIS**  
*Chef de produits*



**Carlo GATTI**  
*Chef de produits*



**Anne-lise ARBEZ**  
*Responsable Marketing  
Communication*

## LE + PREVOST

Les formateurs de la Prevost Academy sont supportés par une solide équipe de spécialistes tant sur le plan technique que pédagogique.

Les supports pédagogiques sont réalisés en étroite collaboration avec notre service communication.

Cette organisation est un **gage de qualité** pour les formations dispensées



*AFNOR certifie que le système de management mis en place par Prevost pour les activités de commercialisation de ses produits est conforme à l'ISO 9001*

# Sommaire



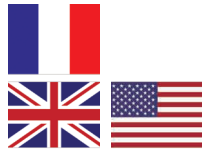
- **L'ÉQUIPE DE FORMATEURS DE LA PREVOST ACADEMY**
- **LA PÉDAGOGIE PREVOST**
- **DEUX NIVEAUX DE FORMATION**
- **LE PROCESSUS DE FORMATION**
- **NOS SALLES DE FORMATION**
- **NOS CAMIONS DE DÉMONSTRATION**
- **LES FORMATIONS - NIVEAU FONDAMENTAL**
- **LES FORMATIONS - NIVEAU EXPERT**
  - La présentation des parcours
  - Le détail des modules
- **LA RECONNAISSANCE DES COMPÉTENCES PAR PREVOST**
- **ASTUCES ET CONSEILS**
- **LA DEMANDE DE FORMATION**

# L'équipe de formateurs de la Prevast Academy

## LES FORMATEURS



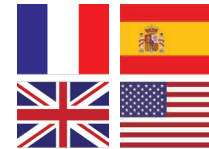
## LES FORMATEURS EXPERTS



**Thierry  
FURTER**

Expert globe-trotter, professionnel passionné, son expérience de terrain et ses compétences techniques dans le domaine de l'air comprimé ainsi que son empathie sont au service de la Prevast Academy.

Secteur Export



**Maxime  
CHIMENTO**

Avec plus de dix ans d'expérience sur les marchés à l'international, Maxime anime des formations approfondies sur les produits Prevast, en se concentrant sur l'optimisation d'installation d'air comprimé pour optimiser les processus industriels et manufacturiers.

Secteur Export



**Laurent  
ROUSSAT**

Fort de 25 ans d'expérience chez Prevast, Laurent vous apportera ses connaissances et acquis techniques dans le domaine de l'air comprimé afin d'apporter les meilleures solutions techniques.

Secteur France



**Antonio  
RAMOS MUNOZ**

Antonio saura vous former et vous conseiller sur les produits Prevast et sur les économies d'énergie.

Secteur Espagne



## Falk HAMPEL

Véritable professionnel de l'air comprimé ayant à cœur d'enthousiasmer ses clients, Falk partagera ses connaissances sur les produits Prevost et sera vous accompagner techniquement.

Secteur Allemagne



## Keith MILES

Keith a une bonne maîtrise des produits Prevost et est enthousiaste à l'idée de partager ses connaissances avec vous. Il possède une vaste expérience en tant que formateur.

Secteur UK



## Jayson SCHOFIELD

Jayson a une bonne maîtrise du monde de l'air comprimé grâce à son expérience de terrain. Il est ravi de partager ses connaissances avec vous.

Secteur Américain



## Marco CHIARENTIN

Marco vous aide à choisir les produits dont vous avez besoin grâce à sa passion pour les produits d'air comprimé.

Secteur Italie



## Richard MAULKINSON

Richard est doté d'un savoir étendu et possède de nombreuses compétences à transmettre. Il ne fait aucun doute que, au-delà de l'enrichissement technique concernant nos produits, vous profiterez également d'un moment agréable en sa présence durant les sessions de formation.

Secteur UK

# La pédagogie Prevost

## TROIS MODES D'APPRENTISSAGE



### PRÉSENTIEL EN SALLE, DANS VOS LOCAUX

Nos formateurs ont la possibilité de se déplacer dans vos locaux

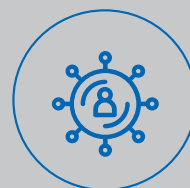
- + Permet de limiter les déplacements de vos équipes
- + Formation en face à face pour plus d'interactivité
- Limite la pratique



### PRÉSENTIEL EN SALLE, DANS NOS LOCAUX

Nous serions heureux de vous accueillir dans nos salles de formation

- + Permet de découvrir notre showroom
- + Permet d'introduire d'avantage de pratique dans la formation
- Génère des déplacements pour vos équipes



### DISTANCIEL SYNCHRONE

Nous vous proposons aussi la visio-conférence avec parcimonie

- + Permet de limiter les déplacements de vos équipes
- Pratique difficile



### Une formation sur mesure

Construisons ensemble un dispositif de formation adapté à vos besoins.

Deux niveaux de formation s'offrent à vous:



**Niveau  
Fondamental**



**Niveau  
Expert**

Possibilité de mixer les modes d'apprentissage pour le niveau expert.



### Un accompagnement individuel

Les apprenants sont suivis par un formateur tout au long de leur parcours. Ils peuvent interagir afin de favoriser leur montée en compétence.



### Un apprentissage par pédagogie active

Pour le niveau expert, les apports sur les produits Prevost sont agrémentés, selon les modes d'apprentissage retenus, d'animation, de séance de mise en pratique (montage, réglage), ce qui favorise l'assimilation.

# Les deux niveaux de formation



## Niveau 1 Fondamental

Géré par  
le technico  
commercial  
de votre secteur

Plus de  
**50** formateurs

Présentation de produits

Présentiel : Le technico-commercial  
de votre secteur vient dans vos locaux

Attestation de formation



## Niveau 2 Expert

Géré par  
un formateur  
expert de la  
Prevost Academy

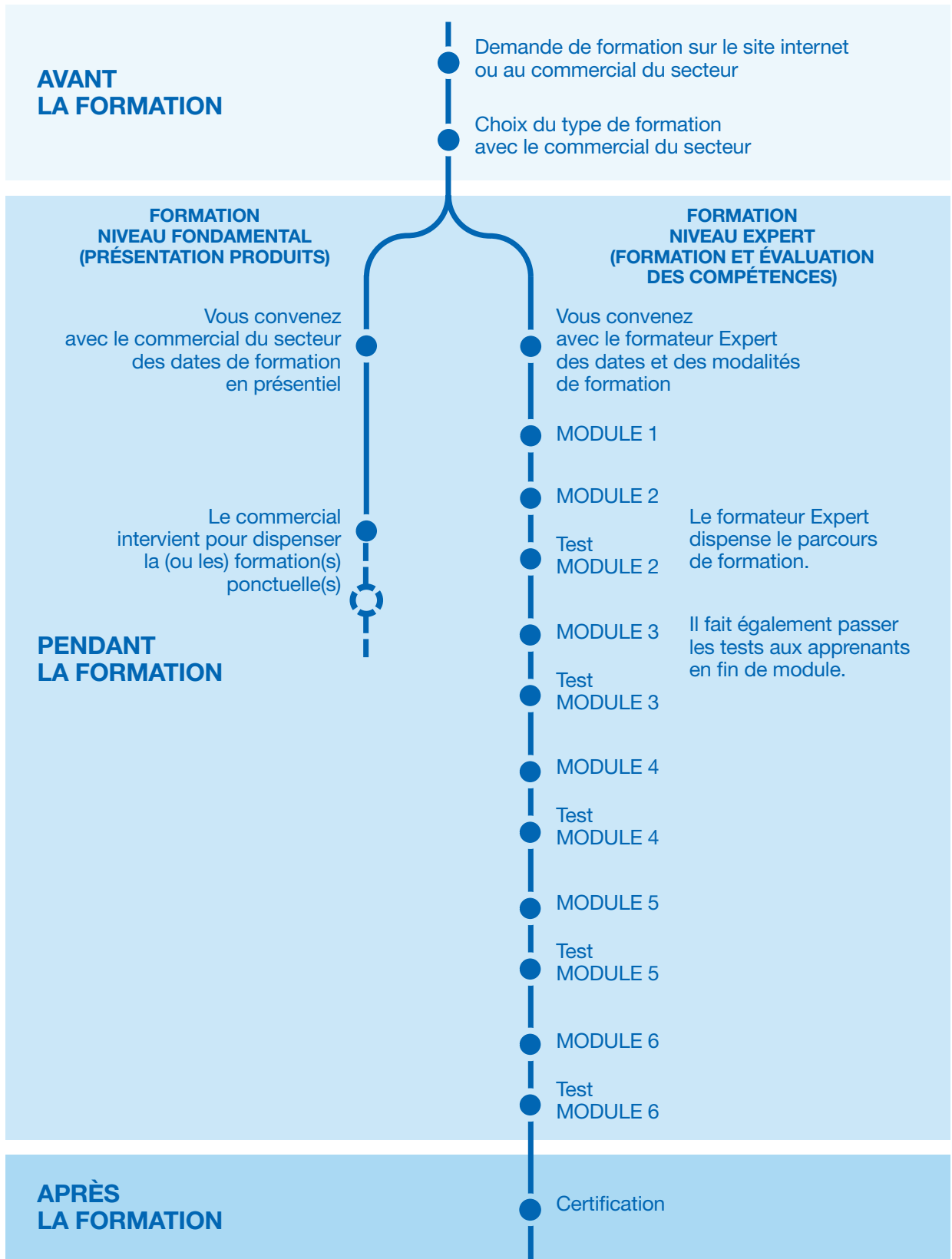
**09** formateurs  
**experts**

Parcours de formation aux produits

Présentiel dans vos locaux,  
présentiel dans les locaux de Prevost,  
en visioconférence

Certification par Prevost

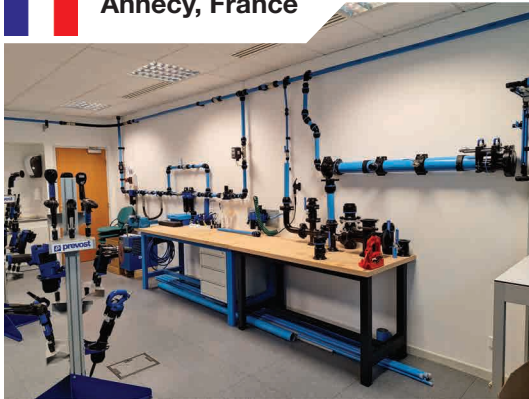
# Le processus de formation



# Nos salles de formation

3 SALLES DE FORMATION ENTièrement  
ÉQUIPÉES AVEC NOS PRODUITS

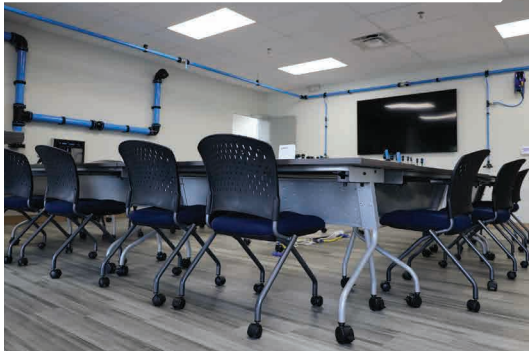
 Anancy, France



 Darwen, Angleterre



 Greenville, Caroline de sud, USA



# Nos camions de démonstration

## 4 CAMIONS DE DÉMONSTRATION ÉQUIPÉS DE NOS PRODUITS



Angleterre



Espagne



Allemagne



USA



# Les formations

## Niveau fondamental



# Les formations «produits» du niveau fondamental

Nous avons développé 5 formations qui ont pour but de vous présenter les caractéristiques essentielles des produits Prevost.



## Les raccords rapides **prevoS1**

Présentation de notre gamme de raccord PrevoS1 et de ses caractéristiques techniques essentielles

 2h



## Le réseau **P**REVOST **P**IPING **S**YSTEM

Présentation de notre gamme de réseaux Prevost Piping System: Les raccords et les tubes aluminium, le CC Concept, la vanne à commande pneumatique, le PPS SQ, les certifications

 2h



## Les rallonges et enrouleurs

Présentation des tuyaux souples PU et PA, PVC, caoutchouc et de notre gamme d'enrouleurs

 2h



## L'outillage pneumatique

Présentation de notre gamme de soufflettes et de nos principaux outils pneumatiques

 2h



## Le traitement de l'air

Présentation de notre gamme de sècheurs DRY, de la filtration submicronique et nos gammes FRL

 2h

# Les formations **Niveau Expert**





La présentation des parcours et le détail des modules



# Les parcours de formation

## Objectifs :

- Devenir expert sur les produits Prevest de son secteur.
- Gagner en crédibilité auprès de votre clientèle en obtenant une reconnaissance de vos compétences de la part de la société Prevest.

		Les différents parcours de formation			
Modules	Thèmes				
<b>Les bases de l'air comprimé</b>	L'air et la pression	●	●	●	
	Le débit	●	●	●	
	Le régime d'écoulement	●	●	●	
	Les filetages dans les équipements pour l'air comprimé	●	●	●	
	Les compresseurs	●	●	●	
<b>Les raccords rapides</b>	Les raccords PrevoS1	●	●	●	●
	Les autres raccords rapides	●	●	●	
<b>Le réseau d'air comprimé</b>	La gamme PPS	●	●	●	●
	Le CC Concept	●	●	●	●
	Les vannes à commandes pneumatiques	●	●	●	●
	L'équipement du poste de travail: PPS SQ	●	●	●	●
<b>Les rallonges et enrouleurs</b>	Les tuyaux PU et PA			●	●
	Les tuyaux spiralés	●	●	●	●
	Les tuyaux PVC, caoutchouc et les rallonges	●	●	●	●
	Les enrouleurs	●	●	●	●
<b>Les outils pneumatiques</b>	Les soufflettes	●	●	●	
	Les gonfleurs	●			
	Les pulvérisateurs	●	●		
	L'outillage pneumatique	●	●	●	
<b>Le traitement de l'air</b>	Les séparateurs cycloniques	●	●	●	●
	Les sécheurs	●	●	●	●
	La filtration submicronique	●	●	●	●
	La filtration FRL	●	●	●	●

●	Traité
●	Traité de façon plus ou moins approfondie en fonction du besoin
	Non abordé

# Parcours

## « Automobile »



 4 jours

### Contenu de la formation

#### **MODULE N°1** Les bases de l'air comprimé

- L'air et la pression
- Le débit
- Le régime d'écoulement
- Les filetages dans les équipements pour l'air comprimé
- Les compresseurs

- #### **MODULE N°4** Les rallonges et enrouleurs
- Les tuyaux spiralés
  - Les tuyaux PVC, caoutchouc et les rallonges
  - Les enrouleurs

#### **MODULE N°2** Les raccords rapides

- Les raccords PrevoS1
- Les autres raccords utilisables dans ce secteur d'activité

#### **MODULE N°5** Les outils pneumatiques

- Les soufflettes
- Les gonfleurs
- Les pulvérisateurs
- L'outillage pneumatique

#### **MODULE N°6**

#### **MODULE N°3** Le réseau d'air comprimé

- La gamme PPS
- Le CC Concept
- Les vannes à commandes pneumatiques
- L'équipement du poste de travail: PPS SQ

#### Le traitement de l'air

- Introduction au traitement de l'air
- Les séparateurs cycloniques
- Les sècheurs
- La filtration submicronique
- La filtration FRL

# Parcours « Bâtiment »



 4 jours

## Contenu de la formation

### MODULE N°1 Les bases de l'air comprimé

- L'air et la pression
- Le débit
- Le régime d'écoulement
- Les filetages dans les équipements pour l'air comprimé
- Les compresseurs

### MODULE N°4 Les rallonges et enrouleurs

- Les tuyaux spiralés
- Les tuyaux PVC, caoutchouc et les rallonges
- Les enrouleurs

### MODULE N°2 Les raccords rapides

- Les raccords PrevoS1
- Les autres raccords utilisables dans ce secteur d'activité

### MODULE N°5 Les outils pneumatiques

- Les soufflettes
- Les pulvérisateurs
- L'outillage pneumatique

### MODULE N°3 Le réseau d'air comprimé

- La gamme PPS
- Le CC Concept
- Les vannes à commandes pneumatiques
- L'équipement du poste de travail: PPS SQ

### MODULE N°6 Le traitement de l'air

- Introduction au traitement de l'air
- Les séparateurs cycloniques
- Les sécheurs
- La filtration submicronique
- La filtration FRL

# Parcours « Industrie »



 4 jours

## Contenu de la formation

### MODULE N°1 Les bases de l'air comprimé

- L'air et la pression
- Le débit
- Le régime d'écoulement
- Les filetages dans les équipements pour l'air comprimé
- Les compresseurs

### MODULE N°4 Les rallonges et enrouleurs

- Les tuyaux spiralés
- Les tuyaux PVC, caoutchouc et les rallonges
- Les enrouleurs

### MODULE N°2 Les raccords rapides

- Les raccords PrevoS1
- Les autres raccords utilisables dans ce secteur d'activité

### MODULE N°5 Les outils pneumatiques

- Les soufflettes
- L'outillage pneumatique

### MODULE N°3 Le réseau d'air comprimé

- La gamme PPS
- Le CC Concept
- Les vannes à commandes pneumatiques
- L'équipement du poste de travail: PPS SQ

### MODULE N°6 Le traitement de l'air

- Introduction au traitement de l'air
- Les séparateurs cycloniques
- Les sècheurs
- La filtration submicronique
- La filtration FRL

# Parcours « **Spécialiste de l'air comprimé** »



 **3 jours**

## Contenu de la formation

### **MODULE N°1** Les raccords rapides

- Les raccords PrevoS1

### **MODULE N°2** Le réseau d'air comprimé

- La gamme PPS
- Le CC Concept
- Les vannes à commandes pneumatiques
- L'équipement du poste de travail: PPS SQ

### **MODULE N°3** Les rallonges et enrouleurs

- Les tuyaux PU et PA
- Les tuyaux spiralés
- Les tuyaux PVC, caoutchouc et les rallonges
- Les enrouleurs

### **MODULE N°4** Le traitement de l'air

- Introduction au traitement de l'air
- Les séparateurs cycloniques
- Les sècheurs
- La filtration submicronique
- La filtration FRL

## Détails du module



# Les bases de l'air comprimé

## Objectifs

### L'air et la pression

- Comprendre ce qu'est la pression et l'air comprimé
- Faire la différence entre la pression absolue et la pression relative
- Comment mesurer la pression: appareil, unités
- Travailler les changements d'unités

### Le débit

- Comprendre ce qu'est le débit
- Connaitre les unités les plus courantes de mesure de débit
- Pratiquer les changements d'unités
- Avoir des notions sur la consommation (en débit d'air) des outils pneumatiques
- Savoir convertir les m<sup>3</sup>/h d'un compresseur en kW et CV

### Les régimes d'écoulement

- Être sensibilisé aux régimes d'écoulement: laminaire, turbulent et aux vitesses préconisées

### Les filetages des équipements pour l'air comprimé

- S'appropriier le vocabulaire: filetage, taraudage
- Connaitre les différents types de filetage: BSP, NPT et leur répartition géographique
- Avoir des notions sur les unités métriques et impériales

### Les compresseurs

- Avoir des notions sur les différentes technologies des compresseurs: vis, pistons, palettes...
- Être capable de définir le débit d'un compresseur en fonction de sa puissance

## Moyens techniques et pédagogiques

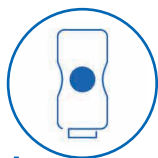
- Exposés
- Echanges
- Mise en pratique



## Modalités d'évaluation

Pas de test  
Prevost sur cette partie

 2h



# Les raccords rapides

## Objectifs

### Les raccords PrevoS1

- Avoir quelques notions sur l'historique des raccords
- Etre sensibilisé aux problématiques de fuite des raccords de mauvaise qualité
- Connaître les caractéristiques des raccords PrevoS1:
  - one-push,
  - anti coup de fouet,
  - résistant,
  - anti-rayure,
  - anti-statique,
  - compatible ATEX ...
- Comprendre le principe de fonctionnement interne:
  - valve,
  - perte de charge optimisée,
  - dépressurisation
- Prendre conscience des différents profils de raccords
- Connaître les différentes configurations de raccords
- Les certifications

### Les autres raccords rapides

- Connaître les caractéristiques des raccords Métal, Prolac, Proxi

## Moyens techniques et pédagogiques

- Exposés
- Echanges
- Animations

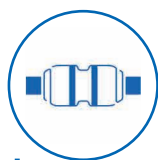


## Modalités d'évaluation

Quizz sur les raccords rapides

 2h

## Détails du module



# Le réseau d'air comprimé

## Objectifs

### La gamme PPS

- Connaître les règles de bases à respecter pour la construction d'un réseau: boucle, réservoir additionnel, vannes de sectionnement, descente col de cygne, gestion des condensats
- Identifier les différentes alternatives de configuration d'un réseau: en antenne, quadrillé, satellite, emplacement conseillé, diamètre, by-pass, couleur
- Connaître les différents matériaux existants pour les réseaux d'air comprimé
- Connaître les caractéristiques du PPS: tube, raccord, applique, bride...
- Avoir conscience des différents équipements possibles : descente, vanne, purge, platine, support ...
- Connaître les spécificités du diamètre 100 et 160
- Savoir comment installer un réseau PPS
- Avoir des notions sur l'utilisation du PPS pour des applications au vide et utilisant l'Azote

### Le CC Concept

- Connaître les caractéristiques du CC Concept: raccords, bride, collier, vanne, joint...

### Les vannes à commandes pneumatiques

- Connaître les caractéristiques des vannes à commandes pneumatiques
- Identifier les différentes possibilités d'assemblage

### L'équipement du poste de travail : PPS SQ

- Connaître les caractéristiques du PPS SQ: tubes, raccords et équipements
- Savoir monter le réseau PPS SQ sur un poste de travail: union, té, raccord sur profil rond
- Savoir monter l'équipement nécessaire au poste sur le réseau PPS SQ: FRL, alimentation d'outils pneumatiques

### Les certifications

- Identifier les différentes certifications de la gamme PPS

## Moyens techniques et pédagogiques

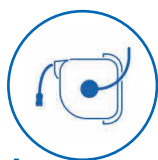
- Exposés
- Echanges
- Animations
- Mise en pratique



## Modalités d'évaluation

Quizz sur le réseau PPS

 1 jour 1/2



# Les rallonges et enrouleurs

## Objectifs

### Les tuyaux PU et PA

- Connaître et comprendre la variété de la gamme en terme de couleur, longueur, diamètre
- Distinguer les matières PU ester, PU ether, PA et les usages associés
- Avoir des notions sur le rayon de courbure et la dureté

### Les tuyaux spiralés

- Connaître les caractéristiques des tuyaux spiralés

### Les tuyaux PVC, caoucoucet les rallonges

- Distinguer les caractéristiques des tuyaux AIRCA, DIFLEX, STOFLEX, SURFELEX, VALYFLEX, FLEXAIR et les applications associées
- Connaître les options de raccordement possible avec collier à oreille, protecteur ECP, jonction queue de tuyau, articulation SW
- Connaître la gamme de rallonges

### Les enrouleurs

- Comprendre l'intérêt d'un enrouleur
- Connaître les caractéristiques des enrouleurs: usage, carter ouvert/fermé, manchette d'alimentation et raccordement, tuyau et raccord intégré ...
- Connaître les spécificités de certains : retour progressif, ATEX ...
- Avoir conscience de la durabilité de nos enrouleurs (SAV, pièces détachées)
- Identifier les platines associées aux enrouleurs

## Moyens techniques et pédagogiques

- Exposés
- Echanges
- Animations
- Mise en pratique



## Modalités d'évaluation

Quizz sur le thème «Tuyaux et enrouleurs»

 1/2 jour



# Les outils pneumatiques

## Objectifs

### Les soufflettes

- Connaître les avantages des gammes PrevoS1 et 27102
- Distinguer les différents types de buses des soufflettes

### Les gonfleurs

- Connaître la famille des gonfleurs

### Les pulvérisateurs

- Connaître les différentes catégories de pistolets de peinture et leurs applications
- Connaître les différentes catégories d'outils de pulvérisation en fonction des applications de nettoyage

### L'outillage pneumatique

- Comprendre le principe de fonctionnement d'un outil pneumatique: génération de la rotation du rotor, mécanisme avec marteau
- S'informer sur la notion de couple de serrage
- Connaître les différentes catégories d'outils pneumatiques et leurs applications

## Moyens techniques et pédagogiques

- Exposés
- Echanges
- Animations



## Modalités d'évaluation

Ressortir les caractéristiques de produits

 1/2 jour

## Détails du module



# Le traitement de l'air

## Objectifs

### Introduction au traitement de l'air

- Comprendre l'intérêt du traitement de l'air

### Les séparateurs cycloniques

- Comprendre le principe de fonctionnement du séparateur
- Connaitre les accessoires associés: attaches, purges
- Dimensionner le séparateur à l'aide des coefficients de correction

### Les sècheurs

- Connaitre le rôle d'un sécheur
- Avoir des notions sur le principe de fonctionnement d'un sécheur par réfrigération et savoir en parler
- Dimensionner le sécheur nécessaire pour une installation à l'aide des coefficients de correction

### La filtration submicronique

- Comprendre le principe de fonctionnement de la filtration micronique et les caractéristiques des cartouches filtrantes microniques
- Comprendre le principe de fonctionnement de la filtration submicronique et les caractéristiques des cartouches filtrantes submicroniques
- Comprendre le principe de fonctionnement de la filtration charbon actif et les caractéristiques des cartouches filtrantes charbon actif
- Connaitre les accessoires de la gamme MicroAir: indicateur de colmatage, collier d'assemblage, équerre de fixation, purge, cartouche
- Comprendre la norme ISO 8573-1 et les classes de filtration
- Dimensionner les filtres à l'aide des facteurs de correction
- Choisir la configuration d'installation la plus pertinente en fonction des besoins

## Moyens techniques et pédagogiques

- Exposés
- Echanges
- Animations
- Mise en pratique



## Modalités d'évaluation

Mise en avant les éléments techniques d'une des gammes de produits

## Détails du module (suite)



# Le traitement de l'air

## Objectifs (suite)

### La filtration FRL

- Présentation des différentes gammes FRL Prevost filtration et Alto
- Connaître les spécifications de la gamme Prevost filtration: raccordement, spécifications techniques, conformité, matériau
- Connaître les caractéristiques des filtres
- Savoir utiliser les courbes «Débit-perte de charge»
- Comprendre le fonctionnement du filtre
- Être sensibilisé à l'intérêt de la régulation
- Connaître les caractéristiques des régulateurs
- Comprendre le fonctionnement du régulateur
- Savoir utiliser les courbes «Débit-Pression»
- Comprendre l'intérêt de la lubrification
- Connaître les caractéristiques de lubrificateurs
- Comprendre le fonctionnement du lubrificateur
- Connaître les caractéristiques des autres produits de la gamme et des accessoires
- Être conscient des différentes combinaisons de cette gamme modulaire

## Moyens techniques et pédagogiques

- Exposés
- Echanges
- Animations



## Modalités d'évaluation

Mise en avant les éléments techniques d'une des gammes de produits

 1 jour

# La reconnaissance des compétences par Prevost



Suite aux formations du niveau «Fondamental» de la Prevost Academy, les apprenants peuvent demander une attestation de formation.



\*Certification Prevost, non inscrite aux répertoires nationaux

Grâce au parcours de formation «Expert» de la Prevost Academy, nous pouvons former nos clients mais aussi évaluer la compétence acquise. Ainsi, un système de badges permettra d'attester de la maîtrise des produits Prevost par thématique.

Ces badges peuvent être obtenus suite à une évaluation réalisée en fin de formation dans la mesure où l'apprenant respecte des critères de réussite.



## Astuces et conseils

Il n'est pas nécessaire de faire la formation niveau **fondamental** avant de faire la formation niveau **expert** car le contenu du niveau fondamental est inclus dans le niveau expert.

Lors du parcours de formation du niveau expert, les modalités de formation à privilégier sont **la formation en présentiel** qui permet plus d'interactivité et de pratique.

Nous serions ravis de **vous accueillir** dans une de nos salles de formation notamment lors du parcours de formation du niveau expert. Ces salles sont équipées pour favoriser la manipulation des produits et font aussi office de **showroom** pour présenter au mieux notre portfolio produits.

# La demande de formation

Suite à la lecture de ce catalogue de formation, vous pouvez faire une demande de formation grâce au QR code ou lien ci-dessous.



<https://www.prevost.fr/formation-produits>

## Je précise mon besoin

Je suis intéressé(e) par le niveau:

 **Niveau  
Fondamental**

Dans ce cas, je précise les formations qui m'intéressent :

-  **Les raccords rapides *prevoS***
-  **Le réseau *P*REVOST *P*IPING *S*YSTEM**
-  **Les rallonges et enrouleurs**
-  **L'outillage pneumatique**
-  **Le traitement de l'air**

 **Niveau  
Expert**

Dans ce cas, je précise le parcours qui m'intéresse :



Et les modes d'apprentissage envisagés :

-  dans nos locaux
-  dans vos locaux
-  en visioconférence

Nombre de personnes à former :

Vous pouvez joindre cette page à votre demande de formation en ligne



**Prevost SAS**

15, rue du Pré Faucon - C.S. 90208 - Annecy-le-Vieux

74940 Annecy - France

T. + 33 (0)4 50 64 04 45

sales@prevost.eu - [www.prevost.eu](http://www.prevost.eu)

100088603



DOC TRAIN25FR 

SAS capital : 1 840 000 euros - RCS Annecy : B 313195026 - Siret : 313 195 026 00072

Ce document ne peut être considéré comme contractuel.

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications produits sans préavis.

Publication PREVOST - 06-2025 - Imprimé en France