

## C03 - Environnement de fabrication

Prendre part à la surveillance et au maintien des paramètres physiques de la Z.A.C

C  
I  
B  
L  
E

# A n f i



Formation des métiers de la production et de la maintenance

## QUALITÉ - BPF

D  
U  
R  
É  
E

**Module  
C03**

1 jour

**Q BPF**

### Pré requis :

- Fluides et utilités en production

### Objectifs :

- Expliquer l'impact de l'environnement sur la qualité produit (contamination, détérioration)
- Citer les 6 critères clés de maîtrise d'une zone
- Etablir les gradients de pression dans son environnement de fabrication et les justifier
- Citer les types de filtres mis en place dans son environnement
- Citer les attitudes à risque et justifier les mesures mises en place sur le site
- Expliquer les flux de circulation et les justifier en termes de risques

P  
R  
E  
-  
R  
E  
Q  
U  
I  
S  
/  
O  
B  
J  
E  
C  
T  
I  
F  
S

### Programme

- Impact de l'environnement sur le produit
- Les 6 critères pour maîtriser une zone
- Application pratique de ces critères sur le site
  - ✓ Travail sur les plans de l'atelier en termes de gradient de pression et taux de renouvellement
  - ✓ Les différentes centrales les pièces couvertes
  - ✓ Les différents types de filtres utilisés sur le site
  - ✓ Les causes possibles de dérèglement du système
- Notions de zones techniques
- Aspiration centralisée, leur bonne utilisation
- L'Hygrométrie contrôlée (Conception, facteurs d'influence, situation à risque, systèmes de contrôle)

P  
R  
O  
G  
R  
A  
M  
M  
E