

## B03 - Équipements et procédés de fabrication

Se situer et situer ses équipements dans un procédé de fabrication pharmaceutique dans les règles BPF

C  
I  
B  
L  
E

# A n f i

Formation des métiers de la production et de la maintenance

## FILIÈRE PRODUCTION

D  
U  
R  
É  
E

**Module  
B03**

1 jour

FP

### Pré requis :

- Outil de production, mathématiques – physique – chimie / ou connaissances équivalentes.

### Objectifs :

- Décomposer les opérations de fabrication en étapes,
- Utiliser un GEP
- Identifier les équipements, accessoires et outils à mettre en œuvre,
- Associer les étapes du process aux équipements,
- Identifier les principaux process de fabrication associés à une forme galénique,
- Identifier les paramètres de fabrication,
- Identifier les contrôles associés aux étapes
- Identifier les machines de fabrication de PSF et de conditionnement primaire,
- Identifier les risques liés aux matières utilisées,
- Intégrer les BPF, l'hygiène et la sécurité dans son activité,
- Suivre les flux dans l'environnement,
- Informer les nouveaux arrivants au poste,
- Identifier les utilités nécessaires.

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

### Programme

- Procédés de fabrication.
- Rôle des différentes opérations de fabrication et contrôles associés.
- Principaux équipements utilisés en fabrication.
- Le conditionnement primaire et la fabrication.
- Les utilités associées

P  
R  
O  
G  
R  
A  
M  
M  
E