

# Matériel pédagogique spécifique à Biogen

Principes de base de la sécurité - Conception des installations





Questions et réponses

# Principes de base de la sécurité - Conception des installations

1. Combien de modèles de conception d'installations existe-t-il ?

# Principes de base de la sécurité - Conception des installations

1. Il existe deux (2) types de conception d'installations.

# Principes de base de la sécurité - Conception des installations

2. Quelle conception est choisie pour une zone sans contamination?

# Principes de base de la sécurité - Conception des installations

2. Une installation fermée est conçue pour une zone sans contamination.

# Principes de base de la sécurité - Conception des installations

3. Les bioréacteurs, les colonnes de chromatographie, les unités de filtration sont dans quelle zone de l'usine ? (ouverte ou fermée)

# Principes de base de la sécurité - Conception des installations

3. Les bioréacteurs, les colonnes de chromatographie, les unités de filtration sont trouvés dans une zone fermée de l'usine.



# Principes de base de la sécurité - Conception des installations

4. Nommez au moins trois (3) substances qui doivent être contenues (sans contamination).

# Principes de base de la sécurité - Conception des installations

4. Les gaz, liquides et solides doivent être contenus et donc exempts de toute contamination.

# Principes de base de la sécurité - Conception des installations

5. Quelles sont les informations contenues dans le Code of Federal Regulations (CFR/eCFR)?

# Principes de base de la sécurité - Conception des installations

5. Le Code des règlements fédéraux (CFR/eCFR) contient les procédures pour prévenir les contaminations.

# Merci de votre attention !

## D-SCHULE – Your Language School



**D-SCHULE**  
Domenika Hüsler  
[info@d-schule.ch](mailto:info@d-schule.ch)  
+41 79 730 52 35