

# Matériel pédagogique spécifique à Biogen

Principes de base de la sécurité – Niveaux de classification dans une installation aseptique





# Questions et réponses

# Principes de base de la sécurité -

## Niveaux de classification dans une installation aseptique

1. Une pièce avec un numéro de classification plus élevé présente-t-elle plus - ou moins - de restrictions d'accès ?

# Principes de base de la sécurité - Niveaux de classification dans une installation aseptique

1. Une pièce avec un numéro de classification plus élevé signifie qu'il y a moins de restrictions pour y accéder.

# Principes de base de la sécurité - Niveaux de classification dans une installation aseptique

2. Un habillement plus important est requis dans les zones intérieures ou extérieures d'un établissement ?

# Principes de base de la sécurité - Niveaux de classification dans une installation aseptique

2. Il faut davantage de protections dans les zones intérieures de l'établissement.

# Principes de base de la sécurité -

## Niveaux de classification dans une installation aseptique

3. Une pièce de "classe 100" doit contenir moins de cent particules de  $0,5\mu\text{m}$  par mètre cube d'air. (vrai ou faux ?)

# Principes de base de la sécurité -

## Niveaux de classification dans une installation aseptique

3. Vrai. Une pièce de "classe 100", par définition, contient moins de 100 particules de  $0,5\mu\text{m}$  par mètre cube d'air.

# Principes de base de la sécurité - Niveaux de classification dans une installation aseptique

4. Que faut-il faire pour pressuriser une pièce ?

# Principes de base de la sécurité - Niveaux de classification dans une installation aseptique

4. Pour pressuriser une pièce, il faut faire entrer plus d'air dans la pièce qu'il n'en sort.



# Principes de base de la sécurité - Niveaux de classification dans une installation aseptique

5. Pourquoi les salles sont-elles maintenues sous pression ?



# Principes de base de la sécurité -

## Niveaux de classification dans une installation aseptique

5. Les salles sont pressurisées pour empêcher la contamination de pénétrer dans une zone ainsi que pour empêcher le déplacement des contaminations d'une zone à une autre.

# Merci de votre attention !

## D-SCHULE – Your Language School



D-SCHULE  
Domenika Hüsler  
info@d-schule.ch  
+41 79 730 52 35