

# Matériel pédagogique spécifique à Biogen

Principes de base de la sécurité - Pression





Questions et réponses

# Principes de base de la sécurité - Pression

1. Énumérez les quatre (4) directives à suivre lorsque vous travaillez avec une canalisation ou un tuyau sous pression.

# Principes de base de la sécurité - Pression

1. (1) Vérifiez les manomètres (2) Purgez l'excès de pression des conduites sous pression.
- (3) Gardez l'extrémité libre du tuyau sous contrôle (4) Portez l'EPI approprié lorsque vous manipulez des canalisations chaudes.

# Principes de base de la sécurité - Pression

2. Quelles matières peuvent être transportées par des tuyauteries ?

# Principes de base de la sécurité - Pression

2. Elles peuvent transporter des liquides, des gaz et des solides.

# Principes de base de la sécurité - Pression

3. Qu'est-ce qui est important pour les raccords de tuyaux, les couplages et les connections ?

# Principes de base de la sécurité - Pression

3. Il est important que ceux-ci soient étanches.

# Principes de base de la sécurité - Pression

4. A partir de quel point d'une tuyauterie les drains peuvent être facilement nettoyés et stérilisés ?

# Principes de base de la sécurité - Pression

4. Les drains de tuyauterie peuvent être facilement nettoyés et stérilisés depuis le point le plus bas.

# Principes de base de la sécurité - Pression

5. Qu'est-ce qui rend certaines parties des systèmes hydrauliques (flexibles) potentiellement dangereuses ?

# Principes de base de la sécurité - Pression

5. Les tuyaux contiennent des matériaux chauds sous pression qui, en cas de rupture, pourraient devenir des projectiles potentiellement dangereux.

# 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