

Vous travaillez dans le laboratoire d'une université française et vous lisez les consignes de sécurité. Répondez aux questions.



CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- ✓ Pour des raisons de sécurité, il faut toujours minimum deux personnes par service: en cas d'accident d'une des deux personnes, l'autre pourra alors prévenir les secours; en cas d'incendie, une personne pourra commencer à éteindre le feu et l'autre appellera les pompiers.
- ✓ S'il y a besoin de faire un travail seul et/ou en dehors des horaires d'ouverture, le chef de service doit être informé et il doit donner son accord par écrit; ce document indiquera les activités autorisées et les travaux interdits.
- ✓ Chaque étage possède un local spécial, avec une alarme incendie, pour ranger les produits chimiques. Attention: il est obligatoire de signaler très lisiblement avec des affiches ce local, parce qu'il contient des produits dangereux (produits toxiques, inflammables, etc.).
- ✓ Quand vous quittez un laboratoire, vérifiez toujours que l'eau, le gaz et l'électricité sont fermés.

1. Pourquoi devez-vous toujours être au moins deux travailleurs par service? 1,5 point

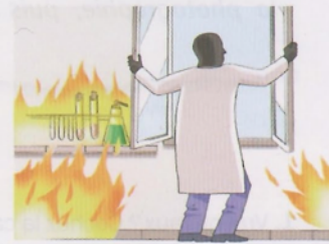
2. Il y a le feu dans le laboratoire. Votre collègue appelle les secours. Et vous, que faites-vous? 1 point



A



B



C

3. Pour pouvoir travailler seul, vous devez... 1 point

- demander une autorisation écrite.
- téléphoner à votre chef de service.
- venir en dehors des heures d'ouverture.

4. Que trouvez-vous dans les locaux équipés d'une alarme incendie? 1,5 point

5. Avant de quitter le laboratoire, vous devez... 1 point

- faire des contrôles de sécurité.
- ranger le matériel dans le local.
- signaler votre départ à votre chef.