

**PROPOSITIONS DE QUESTIONS D'EXAMEN POUR LES ÉLÈVES DE 10<sup>e</sup> ANNÉE :  
RISQUES CHIMIQUES**

Page 1 de 2

Associez les symboles suivants à ce qu'ils désignent, puis nommer un danger que chacun représente et donner un exemple d'une matière ou d'un produit chimique sur lequel le symbole en cause pourrait être apposé.



A



B



C



D1



D2



D3



E



F

|  | <b>Ce symbole représente</b>                   | <b>Un danger</b> | <b>Exemple</b> |
|--|--|------------------|----------------|
|  | Matières comburantes                           |                  |                |
|  | Matières corrosives                            |                  |                |
|  | Matières toxiques et infectieuses – Division 2 |                  |                |
|  | Matières dangereusement réactives              |                  |                |
|  | Matières toxiques et infectieuses – Division 3 |                  |                |
|  | Matières inflammables et combustibles          |                  |                |
|  | Gaz comprimés                                  |                  |                |
|  | Matières toxiques et infectieuses – Division 1 |                  |                |

**PROPOSITIONS DE QUESTIONS D'EXAMEN POUR LES ÉLÈVES DE 10<sup>e</sup> ANNÉE :  
RISQUES CHIMIQUES**

Page 2 de 2

Ces énoncés sont-ils vrais ou faux?

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.  | SIMDUT signifie « Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail ».  |  |
| 2.  | Il existe un symbole SIMDUT pour tous les produits, chimiques ou autres.  |  |
| 3.  | La FS fournit moins de renseignements que l'étiquette d'un produit.   |  |
| 4.  | Les composantes principales du SIMDUT sont la classification, les étiquettes et les FS.   |  |
| 5.  | Il ne faut jamais manger, boire ou mâcher de chewing-gum au cours d'une activité en laboratoire.  |  |
| 6.  | Lors de la dilution d'un acide, il faut toujours ajouter de petites quantités d'acide dans d'importants volumes d'eau.  |  |
| 7.  | Les trois formes géométriques des symboles internationaux de danger sont le losange, le triangle inversé et le cercle.  |  |
| 8.  | MPP signifie matériel public de protection.   |  |
| 9.  | Les deux types de ventilation sont la ventilation générale et la ventilation par aspiration à la source.  |  |
| 10. | Réduire le risque de blessure due à l'exposition à un produit chimique élimine le danger que présente ce produit.   |  |
| 11. | Les matières contenant des bactéries ou des virus dangereux ou les toxines que produisent ces organismes sont appelées matières infectieuses.                 |  |
| 12. | Il est acceptable d'inhaler des produits chimiques si vous voyez une personne le faire sans conséquence néfaste évidente.                                     |  |
| 13. | Si votre employeur vous demande d'effectuer un travail que vous ne savez pas faire, vous devriez lui demander de vous dispenser une formation supplémentaire. |  |
| 14. | Parmi les consignes de sécurité figure celle de s'abstenir de manger ou de boire au cours d'une activité en laboratoire.                                      |  |
| 15. | La douche oculaire ne fait pas partie du matériel de sécurité.  |  |