

Lignes directrices pour l'observation pour les directions des écoles pour les laboratoires de production dans l'enseignement de la technologie

- **Registre du dépeussierage**
 - Endroit facile d'accès. Le personnel responsable du fonctionnement et le chef des pompiers savent où le document est rangé.
 - Tenu à jour. Tableaux journaliers, hebdomadaires et mensuels bien remplis.
 - Qui est l'enseignant responsable des inspections si le laboratoire est utilisé par plus d'un enseignant?
 - Les réservoirs à poussière sont régulièrement vidés.
- **Trousse d'outils pour le verrouillage**
 - Dotée des articles nécessaires (voir ci-joint).
 - Emplacement approprié et accessible.
- **Safety-Net** <https://goo.gl/itAuwd>
 - Les élèves font bien les tests exigés lors de l'initiation et sur la sécurité des machines.
 - Il est possible de faire un suivi des résultats dans PowerSchool Gradebook.
 - Les tests sont conservés pendant sept ans et l'on connaît l'emplacement et le système de stockage de ces tests.
 - Il est obligatoire pour les élèves d'obtenir 100 p. 100 aux tests pour réussir.
 - Quand un outil ne figure pas dans la liste des outils du système Safety-Net, il faut malgré tout fournir à l'élève un enseignement sur les questions de sécurité avant de l'autoriser à utiliser l'outil.
- **Machines et équipement**
 - Les consignes de sécurité sont affichées à proximité de toutes les machines.
- **Travail à chaud**
 - Les enseignants sont au courant des consignes pour le travail à chaud et les respectent. (Voir ci-joint.)

Ménage

- **Le laboratoire est propre, net et bien organisé, sans danger apparent.**
 - Les sorties et issues de secours en cas d'incendie sont claires.
 - Risques de trébucher (rallonges électriques, matériel stocké de façon dangereuse, etc.).
 - Absence de débris au sol et dans les machines.
 - Le matériel, les projets et les outils sont stockés de façon sécurisée.
- **Sécurité**
 - Tout le monde porte des lunettes de protection quand il utilise les outils et les machines.
 - Toutes les protections sont en place.

- Les peintures et les produits de finition sont stockés de façon sécurisée. (Obligation d'utiliser des produits à base d'eau.)
- Le poste de lavage des yeux est propre et facile d'accès.
- Tout le monde dispose de protections auditives.
- Consignes pour le travail en hauteur. (Voir ci-joint.)

Il faut que les élèves respectent les consignes de sécurité quand ils sont debout, se déplacent et utilisent les outils et l'équipement.

La taille maximum de la classe dépend du type d'activité, du niveau scolaire et de la taille du laboratoire de production.