

Questions - réponses

→ Question

Message reçu le 10/03/2014

- Concernant l'utilisation ponctuelle au cours des 3 ans de formation au Bac Pro BIT d'une souche de classe 2 dans un laboratoire de classe 2 afin de réaliser un test d'identification d'une souche bactérienne (pastotest ou test d'identification de la fibrinogène sur la souche *Staphylococcus aureus*).

Il n'existerait pas d'autres tests biochimiques permettant une caractérisation si rapide d'une souche bactérienne.

← Réponse

Staphylococcus aureus est un agent du groupe de risque infectieux 2 et doit donc être manipulé en salle technique de confinement 2.

La souche peut être manipulée en classe prébac dans un laboratoire de niveau de confinement 2 et après formation sérieuse à la démarche de prévention.

Les mesures de prévention concernent la conception des locaux mais également l'aménagement des salles techniques et les pratiques opératoires (voir annexe I et II de l'arrêté du 16/07/07 : http://www.esst-inrs.fr/3rb/afftexte.php?p1=arrete_du_16_juillet_2007)