

Lieu de travail lors d'un stage pour des essais scolaires

Secteur : Universités
Modèle / Capacité : GAP.95.12.6
Domaine d'application : Lieu de travail lors d'un stage



Vue de face du poste de travail utilisant des matières dangereuses avec différents moyens de raccordement. Sans soubassement ni surface de travail



Vue arrière du poste de travail utilisant divers moyens de raccordement. Sans soubassement ni surface de travail

Objectif :

>>> Lieu de travail pour des séries d'essais d'étudiants et stages

Le lieu de travail doit être situé dans une zone de travail de laboratoire déjà existante. Les raccordements à l'eau et aux eaux usées doivent être faits par l'arrière du poste de travail utilisant des matières dangereuses.

Solution :

- >>> Matières dangereuses sur le lieu de travail sans surface de travail
- >>> Quatre prises de courant pour des appareils d'analyse
- >>> Deux raccordements d'évacuation. Deux fois plus d'eau et d'eaux usées pour les raccordements de refroidissement d'eau (distillation)

Un appareil spécifique client a été développé et construit pour l'université de Linz. La mise en œuvre a été réalisée conjointement avec le partenaire spécialisé d'asecos, la société Bartel GmbH.