



Module « Dangers liés aux gaz »

Fiche descriptive

Durée : 30 minutes

Public cible : toute personne travaillant en faculté des sciences ou au CMU (attention : 2 modules différents)

Langue : De base en français, ce module peut être traduit en anglais (trad. simultanée ou consécutive)

Lieu : Précisé lors de la confirmation finale de l'inscription (envoyée par STEPS)

Nombre de participants max : Déterminé en fonction des cas (= salle réservée)

Thèmes abordés :

- Caractéristiques des gaz
- Voies de pénétration dans le corps
- Dangers liés au gaz et bonnes pratiques associées
- Comment identifier les dangers liés au gaz
- Dangers liés aux gaz inertes (N₂, He, CO₂)
- Dangers liés à la neige carbonique
- Dangers liés à l'oxygène (comburant)
- Dangers liés aux gaz inflammables (H₂, Méthane, Propane)
- Dangers liés au Fluor
- Dangers liés à la pression
- Dangers liés aux gaz liquéfiés
- Transport des cylindres de gaz
- Localisation des détecteurs gaz fixes (en fac SC et au CMU, selon le module suivi)