

**1 nouveau module sur les
équipements sous pression est
en ligne ! Découvrez-le vite !**

Plaquette d'aide à l'intégration du nouveau
module portant sur les équipements sous
pression (ESP)

Cette plaquette a pour objectif de guider l'administrateur local NEO (ALN) dans le
processus d'intégration du module ESP au sein de son unité.

Remarque

Les formations proposées par NEO s'inscrivent dans le cadre de la "formation générale à la sécurité" qui doit obligatoirement être dispensée aux personnes nouvellement arrivées dans l'unité.

Pourquoi un module sur les ESP ?

Les équipements sous pression, qu'il s'agisse d'autoclaves, de bouteilles de gaz, de systèmes sous vide ou de montages expérimentaux, sont largement utilisés dans les laboratoires de recherche. Leur utilisation comporte toutefois des risques non négligeables, tels que des explosions, des projections ou encore des situations d'anoxie, pouvant mettre en danger les personnels et les installations.

Afin de prévenir ces risques, un nouveau module de formation a été développé. Il vise à fournir les connaissances essentielles pour une utilisation maîtrisée de ces équipements et à renforcer la sécurité au sein des unités.

Qu'aborde le module ?

Ce module propose une approche complète pour comprendre et maîtriser l'utilisation des équipements sous pression en laboratoire.

Il débute par les fondamentaux, en définissant ces équipements et en aidant les nouveaux arrivants à les identifier dans leur environnement de travail.

La formation se poursuit par l'identification des principaux risques liés à l'utilisation des équipements sous pression : explosion, implosion, projections, anoxie ou encore incendie.

Un focus particulier est consacré aux bouteilles de gaz. Le module permet d'en reconnaître les caractéristiques grâce au code couleur des ogives, de comprendre les risques en apprenant à lire les étiquettes, et de maîtriser les règles essentielles pour une utilisation et un stockage en toute sécurité.

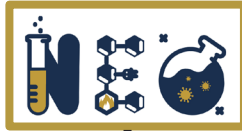
Il aborde également des équipements incontournables en laboratoire, tels que les autoclaves de stérilisation et les dispositifs sous vide.

Une attention particulière est accordée aux montages expérimentaux, depuis leur conception jusqu'à leur démontage. L'objectif est d'y intégrer les dispositifs de sécurité dès l'origine et d'anticiper les risques en inscrivant la prévention au cœur de la phase de conception.

Le module traite aussi des risques liés à l'utilisation de liquides et de solides cryogéniques.

Enfin, parce que le risque zéro n'existe pas, la formation se conclut par les conduites à tenir en cas d'incident (fuite de gaz, explosion, exposition à des agents cryogéniques), afin de favoriser des réactions rapides, adaptées et sécurisées.

Comment intégrer un nouveau module dans NEO ?



Des "services/équipes" sont-ils définis dans NEO ?

Oui

Identifier les "services/équipes" de votre unité, concernés par le module "Equipements sous pression"

Créer des "services/équipes" afin de différencier les parcours de formation des entrants.

Menu ALN>Services/Équipes>Créer un service/équipe

Associer les entrants déjà existants dans NEO aux "services/équipes"

Menu ALN>Entrants>bouton action>modifier
>Sélectionner le "service/équipe"

Modifier les parcours par défaut des "services/équipes".

Menu ALN>Parcours par défaut>Sélectionner

Les nouveaux entrants intégrant NEO après la modification du parcours par défaut, auront automatiquement le module "Equipements sous pression" correspondant à leur "service/équipe" dans leur parcours de formation.

Attention



La modification du parcours par défaut n'est pas rétroactive. Les sessions antérieurement présentes devront être modifiées manuellement.

Sessions "créée" ou "débutée"

Pour chaque session de formation, modifier le parcours du nouvel entrant pour ajouter le module "Equipements sous pression" défini.
Tableau des sessions>Bouton action>Modifier

Sessions "terminée" ou "attestation"

1. Pour les sessions à l'état "terminée", imprimer les attestations.

Menu ALN>Sessions>Bouton Imprimer

2. Pour les sessions à l'état "attestation", créer une nouvelle session.

Menu ALN>Sessions>Bouton action>Créer une nouvelle session pour cet utilisateur

Cette nouvelle session intégrera les modules définis dans le nouveau parcours par défaut de l'équipe. L'ALN pourra passer les modules déjà réalisés à l'état "fait".