

Brochures, dépliants, webinaires, journées techniques...



Conception des laboratoires de chimie

La grande diversité des tâches effectuées et des risques encourus dans un laboratoire, le changement fréquent des activités et des méthodes de travail, rendent l'application des règles de prévention des risques chimiques parfois plus difficile que sur un site industriel classique.

Ce guide décrit la démarche générale de conception d'un laboratoire de chimie et détaille les mesures à prendre en compte pour permettre aux personnes qui y travaillent d'effectuer leurs activités dans les meilleures conditions possibles en assurant leur santé et leur sécurité. Ces préconisations sont applicables aux laboratoires de recherche et développement et aux laboratoires de contrôle.

Référence: ED 6551, 36 p.



Perturbateurs endocriniens

Ce webinar, diffusé le 21 novembre 2025, portait sur les perturbateurs endocriniens en milieu de travail, substances ou mélanges chimiques capables de modifier le fonctionnement du système hormonal. Qu'est-ce qu'un perturbateur endocrinien? Quels sont les risques pour la santé? Comment identifier ces substances chimiques et les expositions professionnelles associées? Quelle démarche de prévention mettre en œuvre en entreprise? Ce webinar s'adressait aux chargés de prévention et responsables HSE, aux employeurs, mais également aux médecins du travail et IPRP. Il est disponible en replay.

Référence: Anim-498



Soleil et travail

L'exposition au rayonnement solaire peut être à l'origine d'effets sur la santé en quelques heures ou à long terme, de gravité variable. Dans le cadre de l'évaluation des risques professionnels, l'employeur doit prendre en compte ceux liés aux ultraviolets (UV) et mettre en œuvre un plan d'action comprenant, notamment, des mesures organisationnelles et techniques.

Référence: ED 6555, dépliant 3 volets.



Travail sur écran

Connaître et prévenir les risques

Le 16 décembre 2025, l'INRS a proposé un webinaire consacré à la prévention des risques liés au travail sur écran. Il traite des principales questions que se posent les organisations pour déployer, de manière opérationnelle, une démarche de prévention du travail sur écran. Il aborde notamment l'implantation du poste de travail, le choix des équipements, l'aménagement du poste ainsi que l'organisation du travail. Ce webinaire est disponible en replay.

Référence: Anim 501



Soins sous Méopa : prévenir l'exposition professionnelle au protoxyde d'azote

Journée technique du 18 novembre 2025

Le 18 novembre 2025, l'INRS a organisé une journée technique consacrée à la prévention des risques professionnels liés à l'utilisation du Méopa. Destinée aux acteurs de la santé, elle vise à sensibiliser à l'exposition au protoxyde d'azote et à présenter des solutions de prévention, illustrées par des retours d'expérience d'établissements. Cette journée technique est disponible en replay.

<https://www.inrs.fr/footer/actes-evenements/journee-technique-meopa.html>



Accidents du travail : agir pour leur prévention

Journée technique du 2 décembre 2025

Le 2 décembre, l'INRS a organisé une journée technique sur le thème de la prévention des accidents du travail (AT). Y ont été présentés des connaissances actualisées et des outils pratiques pour améliorer l'efficacité des démarches d'analyse et de prévention des AT. Cette journée technique est disponible en replay.

<https://www.inrs.fr/footer/actes-evenements/journee-technique-accident-travail.html>

RETROUVEZ
TOUTES LES
PRODUCTIONS
DE L'INRS SUR
INRS.FR