

# PROCEDURE D'ORGANISATION DES SECOURS DANS LE LABORATOIRE DE SCIENCES

Cette fiche a pour objectif d'accompagner les établissements dans une démarche globale de prévention des risques professionnels. Elle n'est pas exhaustive et les références sur lesquelles elle s'appuie doivent être régulièrement vérifiées par l'utilisateur.

## Etape 1 : Rédiger des consignes en cas d'accident

Démarche	Ressources
Rédiger collectivement des consignes en cas d'incendie, de dispersion de produits, d'inhalation et contact avec les produits.	Fiche de données de sécurité du produit
	<a href="#">Fiche conduite à tenir en cas d'accident</a>
	<a href="#">Fiche procédures en cas d'accident</a>
	Article R.4412-39 du code du travail

## Etape 2 : Posséder le matériel de secours

Démarche	Ressources
Vérifier que vous possédez un matériel de premier secours adapté à la nature des risques et facilement accessible. Exemples : <ul style="list-style-type: none"><li>- Douche ou kit de lavage oculaire</li><li>- Extincteur CO2</li><li>- Couverture anti feu</li><li>- Trousse de secours</li><li>- Produits de récupération des produits</li></ul>	Fiche de données de sécurité du produit
	<a href="#">Guide INRS ED 1506 : Enseignement de laboratoire de chimie</a>
	Article R.4224-14 du code du travail