

**Tableau d'auto-évaluation des risques  
par les personnels concernés**

DATE :  
REFERENT :

COCHER  
si OUI



Activités	Interrogations sur les installations	Fréquence à noter:	Effets sur la santé	Etat des lieux		Actions de prévention proposées		Calendrier de réalisation	Réfèrent
				Protection collective	Protection individuelle	Privilégier la protection collective	Protection individuelle		
Soudage: au chalumeau (oxy-acétylénique, oxycoupage) - arc électrique (MIG, MAG- TIG - fil fourré- électrode enrobée)	Qu'elle est la fréquence de soudage?								
	Utilisez-vous du gaz combustible: acétylène, butane, propane?		Risque d'incendie - Risque pulmonaire	Stockage des bouteilles adapté Local ventilé					
	Utilisez-vous du gaz comburant: oxygène - Argon- Hélium ?								
	Présence de soudage TIG (tungsten inert gars)?		Risque d'exposition à une source ionisante lors de l'affutage	Substitué par tungstène cérié Système d'affutage isolant de la radioactivité émise	Lunettes/Casque ou masque occultant de soudage (NF EN175)- Gants -				
	Présence d'un système de captage des fumées à la source?		Bronchopneumopathie, cancer bronchopulmonaire	Ecrans de protection incombustibles. Peindre les murs avec peinture absorbant les UV (noir mat). Chalumeaux avec dispositif anti-retour. Poste isolé - Local ventilé	Vêtement manche longue - Masque FFP3 Gants anti coupure - Fil plein				
	Présence d'écrans de protection?		Fumées irritantes - Eblouissement Dermite liée à la projection de métal chaud - Coup d'arc - brulures- Coup de chaleur- Conjonctivite- Cataracte - Sclérite	Système d'aspiration des fumées, captage à la source Privilégier un autre procédé de soudage que le fil fourré (production de plus de fumées)					
	Présence d'EPI adaptés à l'émission de rayonnements?								
Les tuyaux et détendeurs sont-ils en bon état?			Explosion	A vérifier Maintenance périodique et traçabilité de cette maintenance					
Nettoyage, dégraissage des pièces Meulage - Ponçage - Martelage...	Poncez-vous des surfaces peintes?		Risque cutané et pulmonaire (poussières de chrome, de plomb, métalliques...) Projection dans les yeux	Relier les machines portatives à l'aspiration centrale. Ateliers aérés et ventilés					
	Faites-vous du meulage ou de la découpe de pièces métalliques?								
	Utilisez-vous des solvants, des colles avec résines époxydiques?								
	Utilisez-vous du ciment? Du béton?		Emission de silice: affection pulmonaire, brulure de la peau et muqueuses	Capter les poussières ou travailler en atmosphère à l'humide sur les chantiers. Choisir les produits les moins toxiques à efficacité égale. Chantier équipé en eau courante, en savon dégraissant spécial chantier et en trousse de secours Organisation des conditions d'enlèvement et d'évacuation des déchets, des décombres et des matières dangereuses. Les sols de l'atelier sont nettoyables et ne retiennent pas les poussières.	Vêtements de travail - Masques FFP3 - Lunettes de protection - Gants Chaussures de sécurité adaptées Casque de chantier Utiliser des gants couvrant les avant-bras et des tabliers de protection Se laver les mains fréquemment.				
	Utilisez-vous du mortier de réparation ou du mortier-colle?								
	Faites vous la peinture de façade?								
	Utilisez-vous des huiles de coupe?		Pathologies cutanées et respiratoires	Capotage des machines, vérification des débits d'huile. Eviter le contact avec les pièces, les parties des machines ou vêtements recouverts d'huile. Renouveler souvent l'huile de coupe Réseau électrique aux normes et régulièrement contrôlé (installation, câbles, prolongateurs...) Mise à la terre des appareils électriques, prises de courant protégée. Outils en bon état et adaptés à la tâche. Matériel électrique portatif à double isolation et muni d'un dispositif d'arrêt - Matériel pneumatique si possible. Qualification du personnel habilité à intervenir sur les installations électriques régulièrement renouvelée					
	Effectuez-vous des travaux sur le réseau électrique?		Brulures électriques						
	Utilisez-vous des outils portatifs?		Electrication - Emission de poussières	Captage des poussières à la source					
	Nettoyez-vous les outils, machines, pièces et portes-pièces?		Dispersion des poussières	Nettoyage à l'humide - Aspirateur - Emploi d'absorbants					
Utilisez-vous le balai?									
Agents chimiques dangereux (ACD) - Agents cancérogènes mutagènes et reprotoxiques (CMR)	Un inventaire des produits utilisés est-il réalisé et réactualisé ?			Faire l'inventaire - Le mettre à la disposition de tous les personnels utilisateurs Substituer 1 produit dangereux par 1 qui l'est moins Appliquer les principes de prévention Inscrire le risque CMR dans le DUERP	Port des EPI adaptés				
	Existe-t-il des agents chimiques dangereux (ACD) notamment des CMR ?								
	Les fiches de données de sécurité (FDS) de chaque produit sont-elles disponibles et mises à jour ?			Demander les FDS aux fournisseurs - les rendre accessible à tous Prévoir une copie à l'infirmerie Appliquer les principes de prévention	Prendre connaissance des principes de prévention				
	Les préconisations des FDS sont-elles prises en compte ?								
	La quantité de produits stockés à proximité des postes de travail est-elle limitée à 1 journée ?			Ne pas stocker de quantités > au travail d'un jour					
	La duplication de l'étiquetage lors du transvasement dans de nouveaux récipients est-elle effectuée ?			Mise en place d'une procédure de transvasement	Etiquettes et pictogrammes adaptés et lisibles. Port des EPI				
	Les enseignants connaissent-ils la signification des pictogrammes figurant sur les étiquettes ?		Pathologies en lien avec l'exposition répétée et prolongée	Formation et information Affichage et support à jour	S'informer sur les nouveaux pictogrammes				
	Le personnel est-il informé et formé à l'utilisation de ces produits et sur les précautions à prendre?			Formation /information					
	Respecte-t-on les mesures d'hygiène appropriées?			Ne pas manger ni boire ni fumer au poste de travail Se laver les mains	Port des EPI adaptés				
	Des EPI sont à disposition ?			Prévoir l'achat par l'établissement d'EPI adaptés					
	Possédez-vous une fiche d'exposition ?			Création des fiches d'exposition					
	Y a-t-il une politique de gestion des déchets ?			Mise en place d'une procédure d'évacuation des déchets					
	Existe-t-il un dispositif d'aspiration des fumées et des gaz?			Entretien périodique des aérations et ventilations Mise en place d'une traçabilité Captage à la source des fumées et gaz.	Port d'EPI adaptés				
	Applique-t-on les consignes d'incendie?			Signalétique à jour - Exercices incendie 3X/an					