



- Intégrer les mesures de sécurité de l'atelier :
 - Réagir en cas d'incendie
 - Où sont affichés les consignes ?
 - Où se trouve les évacuations ?
 - Où sont les extincteurs ?
 - Combien d'extincteurs sont présents ?
 - Pour quels types de feu sont-ils utilisables ?
 - Quelle est la personne à contacter en cas d'accident ?
 - Réagir à un accident du travail
 - Où sont affichées les consignes à tenir en cas d'accident ?
 - Quelle est la personne à contacter en cas d'accident ?
 - Donner le numéro de téléphone des secours
 - Où se situe la trousse de secours
 - Circuler dans l'atelier
 - Existent-ils des bandes de circulation pour les piétons ?
 - Existent-ils des bandes de circulation identifiées pour les véhicules motorisés ?
 - Couper l'électricité
 - Existe-t-il un bouton d'arrêt d'urgence général ?
 - Combien y en a t'il ?
 - Prévenir un accident du gaz
 - Où se situe la vanne de coupure du gaz ?
 - Identifier les zones réglementées
 - Existe-t-il dans l'atelier des locaux à accès réglementé ?
 - Identifier la zone de stockage des déchets
 - Où se trouve-t-elle ?
 - Combien y a-t-il de conteneur ?
 - Papier/cartons
 - Métal
 - Fluides
 - Produits souillés
- Mettre en œuvre les systèmes en respectant les mesures de sécurité
 - Identifier la fiche de consigne
 - Existe-t-il une fiche de consigne ?
 - Où se trouve la fiche de consigne ?
 - Identifier les risques encourus
 - Quels sont les risques encourus ?
 - Empoisonnement
 - Rayonnement
 - Happement
 - Electrocution
 - Coupure
 - Vibrations
 - Ecrasement
 - Projection
 - Brûlures
 - Asphyxie
 - Bruits



- Identifier les EPI nécessaires à l'activité
 - Quels sont les EPI nécessaires ?
- Identifier les protections collectives
- Quels sont les EPC nécessaires ?
 - Grilles de protection
 - Ecran de protection
 - Barrière immatérielles
 - Capot insonorisant
 - Extracteur de fumée
- Arrêter la machine en urgence
 - Combien d'AU dans cette machine ?
 - Où sont-ils positionnés ?
- Prévenir un accident du gaz
 - Où se situe la vanne de coupure du gaz ?
- Identifier les opérateurs
 - Combien d'opérateurs sont autorisés pour l'utilisation de la machine
- Prévenir les risques électriques
 - Des fils dénudés ou arrachés sont-ils visibles ?
- Prévenir des risques mécaniques
 - Des carters sont-ils enlevés ou ouvert
- Identifier l'aire de travail et la contrôler
 - L'aire de travail est-elle délimitée ?
 - Y a-t-il des tâches de liquide au sol ?
 - Y a-t-il des objets au sol ?
- Identifier la zone de danger
 - Existe-t-il un dispositif de protection ?
 - Des outils sont-ils encore en place sur la machine ?
 - Les outils installés sont adaptés au travail à exécuter ?
- Réagir en situation de dysfonctionnement
 - Comment est consigné le système dans le cas de dysfonctionnement ?
 - Quelle est la personne à contacter en cas d'accident ?

Nom :

Prénom :

Classe :