

FORMATION SÉCURITÉ MACHINES DANGEREUSES PRESSES, SCIES, RABOTEUSES...

PRISE EN COMPTE DES DIRECTIVES MACHINES/ Annexe IX & LA SÉCURITÉ AU POSTE DE TRAVAIL AUX CONTACT DE MACHINES DANGEREUSES



Fiche programme

PUBLIC:

Utilisateurs, conducteurs, régleurs et opérateurs de production travaillant sur des machines présentant des risques élevés (presses, scies, compacteurs, machines à bois, injecteurs, etc.)

PREREQUIS:

AUCUN

OBJECTIFS:

Être capable de :

- Identifier les risques liés à l'utilisation et à la maintenance des machines dangereuses afin d'adopter un comportement sûr sur le poste de travail.
- Appliquer les consignes, dispositifs et procédures de sécurité garantissant la protection de l'opérateur et de son environnement.
- Réagir efficacement en cas d'anomalie, d'incident ou de situation dangereuse selon les procédures internes de l'entreprise.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES:

Méthodes actives : études de cas, démonstrations, QCM interactif, apports théoriques participatifs.

SUIVI DE L'EXÉCUTION DE D'ÉVALUATION DES RÉSULTATS DE LA FORMATION :

Feuille de présence. Évaluation des acquis en fin de session (quiz/QCM, exercice pratique) .

INTERVENANT(S):

INTERVENTION D'UN FORMATEUR EN PREVENTION & PREVENTEUR IPRP,

INDICATEURS DE RESULTATS:

Taux satisfaction stagiaires 2025 : NC

Avis stagiaires en 2025 "recommanderiez-vous cette formation" : $\ensuremath{\textbf{NC}}$

(résultats détaillés visibles sur 3safe.fr)

ACCESSIBILITE:

Si vous avez besoin d'aménagements spécifiques pour suivre une formation, contactez-nous et nous chercherons un moyen d'adaptation qui vous convienne. referenthandicap@3safe.fr

MODALITES D'INSCRIPTION & DÉLAIS:

Sur réservation : contact@3safe.fr

Délais d'accès : 15 jours

FPSMD

V6-2026

Nombre de stagiaires par session : 8 personnes maximum

TARIFS: (FINANÇABLE OPCO)

700 € (département 50 et 14), autres départements nous contacter.

Durée: 1 jour / 7 heures -

Modalité(s): 100% présentielle: 7h - Réalisable en Hybride/visio

Site: INTRA entreprise

PROGRAMME:

CONTENU DE LA FORMATION:

1. Introduction à la sécurité machine

Présentation des machines concernées par la directive 2006/42/CE et 2023/1230/UE (annexe IX).

Sensibilisation aux accidents du travail : typologie, conséquences, statistiques du secteur.

Responsabilités de l'utilisateur : ce qui relève du geste professionnel et de la vigilance quotidienne.

Rappel des obligations réglementaires (C. trav. L.4121-1 à L.4121-5, R.4321-1 et suivants).

2. Identifier les risques liés à la machine utilisée

Les principales causes d'accidents : imprudence, absence de consignation, nonutilisation des dispositifs de protection.

Les zones dangereuses : points de pincement, cisaillement, écrasement, projection, entraînement, chute, bruit, énergie résiduelle.

Risques selon les phases d'utilisation :

Réglage et mise en service.

Production et alimentation de la machine.

Maintenance, nettoyage et dépannage.

Étude de cas : analyse d'un accident réel sur machine similaire (méthode des 5 pourquoi).

3. Prévention et utilisation sécurisée

Principe général : ne jamais exposer le corps dans une zone dangereuse sans protection active ou arrêt machine.

Les dispositifs de sécurité :

Carter fixe ou mobile, barrière immatérielle, commande bi-manuelle, tapis sensibles, verrouillage.

Bouton d'arrêt d'urgence, consignation et étiquetage.

 $\underline{\text{Mesures organisationnelles et comportementales}}:$

 $Respect \ des \ consignes \ \'ecrites \ et \ pictogrammes.$

Vérification avant démarrage (check-list utilisateur).

Utilisation et entretien des EPI adaptés.

Gestion des écarts et signalement des anomalies.

 $\underline{\text{Communication et vigilance partag\'ee:}}$

Signaler toute défaillance ou situation à risque au responsable.

Participer aux briefings sécurité et retours d'expérience.

4. Conduite à tenir en cas d'incident ou d'anomalie

Reconnaître une situation dangereuse : bruit anormal, capteur désactivé, fuite, blocage, pièce mal positionnée.

Savoir réagir immédiatement et en sécurité : arrêt d'urgence, isolement, alerte hiérarchique.

Application de la procédure interne d'alerte et de secours. Notion de presqu'accident et importance du retour d'expérience

Quiz de validation des acquis

Etude de cas sur une machine dans vos atelier

Remise d'un support de formation. Adaptation de la formation selon le type de machine dangereuse concernée.

3SAFE - Morgan DETOISIEN Organisme de formation

https://3safe.fr - Téléphone : 07.80.59.68.92 - Mail : contact@3safe.fr