

> Le risque mécanique

Ahmed, 28 ans, intérimaire, s'est présenté à l'entreprise utilisatrice où il a été pris en charge par le chef d'atelier. Celui-ci lui a montré rapidement les lieux avant de l'affecter à l'atelier tôlerie, sur la presse plieuse. Il lui a expliqué la tâche en réalisant lui-même une pièce. Il a inséré le métal en feuille entre le poinçon fixé sur le tablier supérieur de la machine et la matrice fixée sur son tablier inférieur, en assurant un maintien manuel des tôles pendant la phase d'approche et de pliage. Puis il l'a laissé seul sur la machine.



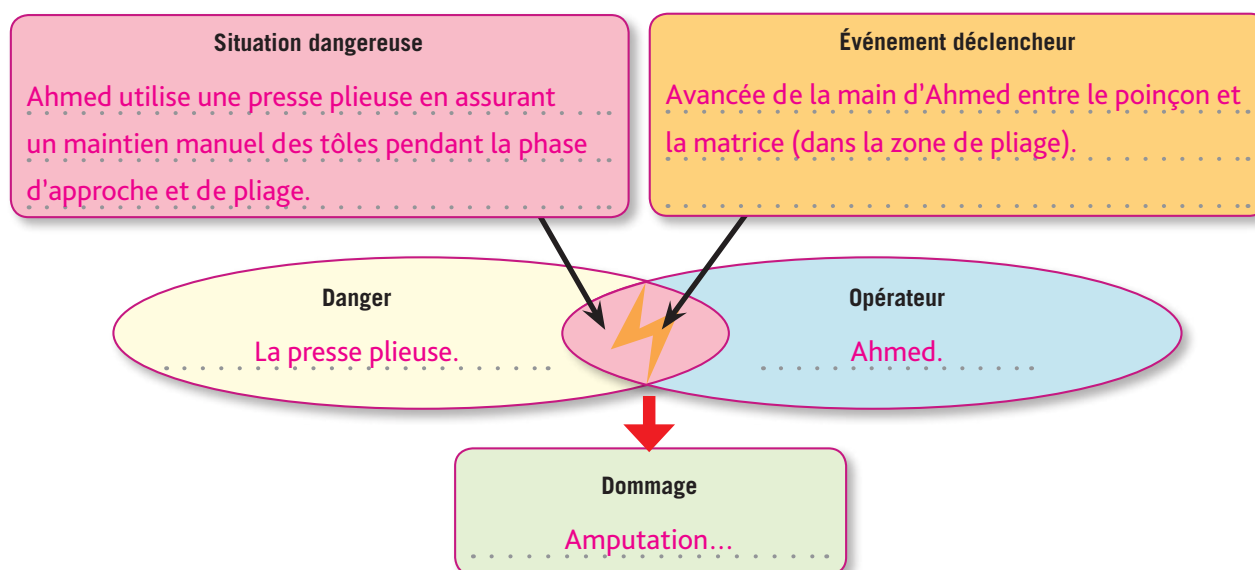
© ikonoklast_hh / stock.adobe.com

ANALYSER LA SITUATION

- 1 Cochez le problème posé dans la situation.
- ☐ Le contrat signé par un salarié intérimaire.
 - ☒ Les risques liés à l'utilisation d'une presse plieuse.
 - ☐ Les rôles d'un chef d'atelier.

- 2 À partir de la situation,

2.1 Complétez le schéma du principe d'apparition d'un dommage (reportez-vous au chapitre 5 si besoin).





2.2 Renseignez le tableau.

Estimation du risque	Niveau de gravité du dommage	N° 3
	Niveau de probabilité d'apparition du dommage	N° 4
Évaluation du risque		Réduction du risque prioritaire

PROPOSER DES SOLUTIONS

3 Indiquez trois mesures de prévention liées à l'utilisation de la presse plieuse.

- Mise en place d'une barrière immatérielle de sécurité pour entraîner l'arrêt du mouvement dangereux.
- Mise en place d'une fiche de poste avec le rappel des risques liés à l'utilisation de la presse plieuse et les moyens de prévention spécifiques.
- Formation renforcée pour les travailleurs intérimaires au réglage et à l'utilisation de la presse plieuse.
- Port de gants adaptés aux tôles manipulées.
- Utilisation d'accessoires de préhension des tôles.