

module
C6

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 présenté rapidement les lieux avant de l'affecter dans l'atelier tôlerie, sur la presse plieuse où il intervient 7 heures par jour. Il lui a montré 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.



ph © ikonoklas_th/stockadobe.com



ANALYSER LA SITUATION

C2 1 **Repérer** les composantes de l'activité de travail d'Ahmed à partir de l'outil d'analyse des 5M.

Main-d'œuvre



Milieu



Méthodes



Matériel



Matière



C2 2 Après avoir identifié dans l'activité de travail d'Ahmed les éléments du processus d'apparition d'un dommage,

2.1 **Proposer** une représentation mettant en lien ces éléments.

2.2 Évaluer le risque en renseignant le tableau.

Estimation du risque	Niveau de gravité du dommage	N° ..
	Niveau de probabilité d'apparition du dommage	N° ..
Évaluation du risque	



PROPOSER DES SOLUTIONS

C4 3 Proposer des mesures de prévention pour la situation d'Ahmed en renseignant le tableau.

		Type de prévention	Mesures de prévention liées à l'utilisation de la presse plieuse
Du plus efficace au moins efficace	Prévention visant à	supprimer le risque
		réduire le risque
	Protection	collective
		individuelle
	Formation et information	