

module
C6

Les risques liés aux ambiances thermiques

Charles, titulaire du bac pro Métiers du pressing et de la blanchisserie, est employé dans une blanchisserie industrielle. Il travaille toute la journée dans les locaux de traitement du linge, à proximité de sources de chaleur générée par les machines à laver, les sèche-linges et les repasseuses. La température ambiante de l'air dans ces locaux est supérieure à 25 °C.



© pololia/stock.adobe.com

**ANALYSER LA SITUATION**

C2 1 **Repérer** les composantes de l'activité de travail de Charles 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 de Charles, 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 de Charles en renseignant le tableau.

		Type de prévention	Mesures de prévention
Du plus efficace au moins efficace	Prévention visant à	supprimer le risque
		réduire le risque
	Protection	collective
		individuelle
	Formation et information	