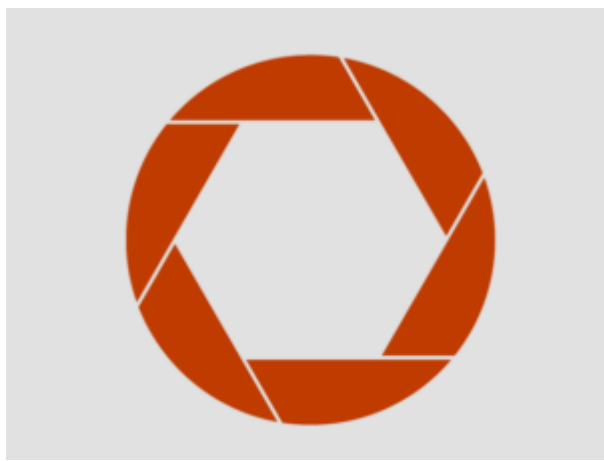
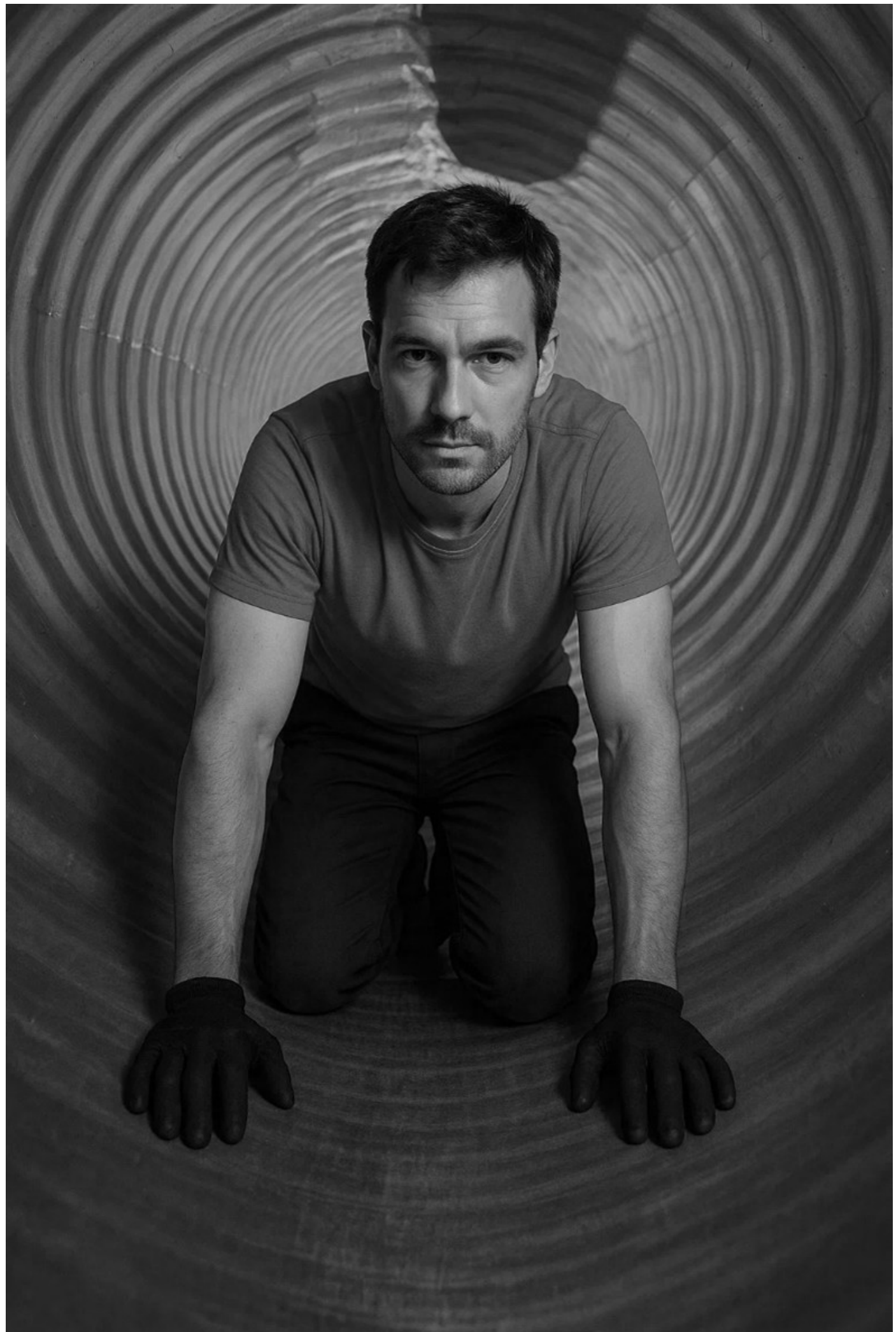


HazCom in Confined Spaces Picture This – French





Cette image montre un travailleur à l'intérieur d'un espace confiné, qui présente plusieurs risques liés à la communication dangereuse (HazCom). Les espaces confinés manquent souvent de ventilation, ce qui augmente le risque d'exposition à des substances, des gaz ou des vapeurs toxiques. En l'absence d'étiquetage et de communication appropriés, les travailleurs peuvent pénétrer sans le savoir dans des zones présentant des menaces invisibles telles qu'un manque d'oxygène, des vapeurs inflammables ou des résidus corrosifs.

Pour réduire ces risques, toutes les substances présentes dans les espaces confinés ou à proximité doivent être clairement étiquetées conformément aux normes HazCom. Les fiches de données de sécurité (FDS) doivent être facilement accessibles et les travailleurs doivent être formés à la reconnaissance des risques chimiques et à l'utilisation des équipements de protection. Les tests atmosphériques préalables à l'entrée, les systèmes de ventilation et les procédures de sauvetage sont également essentiels. Une communication efficace des dangers peut éviter des blessures graves et sauver des vies dans ces environnements à haut risque.