

Projet d'épreuve

# Mécanicien/mécanicienne en protection-incendie

NIVEAU POSTSECONDAIRE

## **Jour 1 : Installation de soupapes et d'un cadre**

### **Description des tâches**

Le concurrent ou la concurrente doit installer une soupape d'alarme et les garnitures connexes intégrées dans le cadre du projet.

### **Durée**

6 heures

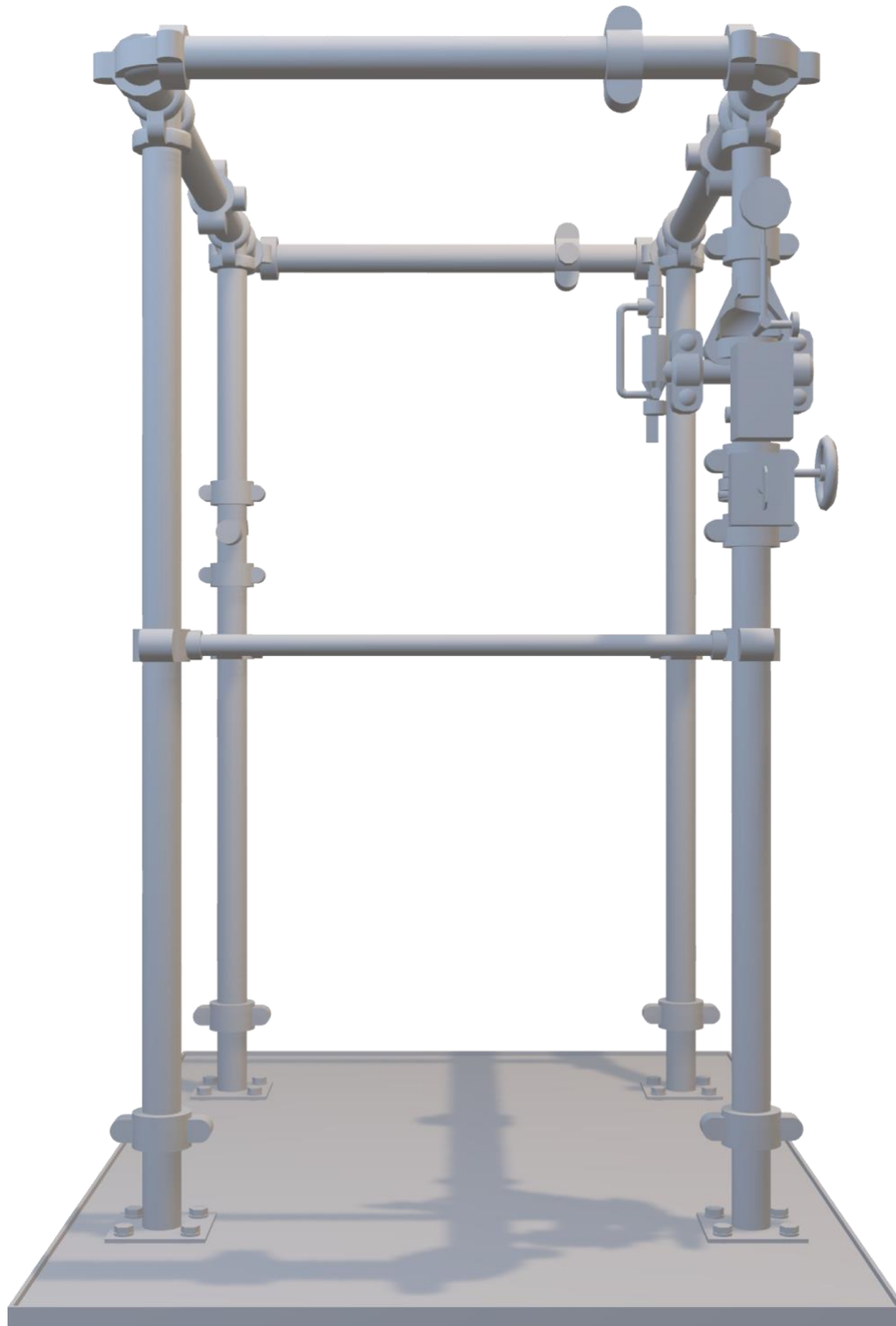
### **Objectif**

Fabriquer et installer des colonnes montantes en acier, les soupapes du système et la tuyauterie du cadre du plafond selon les dessins fournis.

### **Instructions**

Les mesures nécessaires sont indiquées sur les diagrammes fournis dans cette trousse. Si nécessaire, adressez-vous à un membre du CTN pour obtenir des précisions. Dans ce concours, la qualité, l'uniformité et la précision revêtent une très grande importance.

**Jour 2**



## **Descentes de gicleur et robinet d'incendie armé**

### **Durée**

6 heures

### **Objectif**

Fabriquer et installer des descentes de gicleur et un robinet d'incendie armé. Le concurrent ou la concurrente doit se référer aux dessins fournis pour éviter l'installation ultérieure d'autres services.

### **Instructions**

Les mesures nécessaires sont indiquées sur les diagrammes fournis dans cette trousse. Si nécessaire, adressez-vous à un membre du CTN pour obtenir des précisions. Dans ce concours, la qualité, l'uniformité et la précision revêtent une très grande importance.



LECTURE



CALCUL