



## **Résumé de l'épreuve**

Réalisation d'un étau d'angle

## **Descriptif du projet et des tâches à effectuer**

Les matériaux de base pour ce concours sont de l'acier carbone

Soudure à réaliser pour ce concours :

EN ISO 9606-1 111 BW FM1 R T3

EN ISO 9606-1 111 FW FM1 R T3

## **Matériel à emporter par les compétiteurs**

EPI (lunette de sécurité, gant de soudure, gant de manutention, chaussure de sécurité, veste et pantalon coton ou salopette coton)

Casque de soudage

Mètre ruban

## **Matériel mis à disposition lors du concours**

Disqueuse, foreuse sur colonne, équerre, marteau, pointeau, pointe à tracé, scie à ruban, poste à soudée (111), électrodes rutilés, taraud, foret à métaux,...

## **Matériel interdit lors de la compétition**

Il est interdit d'utiliser tout ce qui peut troubler votre travail : GSM, radio...

## **Consignes de sécurité**

Sans EPI, les candidats ne seront pas autorisés à participer à la compétition

## **Divers**

Date : 25 & 26 mai 2023

Tous les renseignements sont disponibles sur les site

<https://www.pluridefis.com/>

Pour le planning des journées : <https://www.pluridefis.com/planningdesjournées>