



**MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

SESSION 2024

MC JOAILLERIE

E2 DESSIN ET RÉALISATIONS TECHNIQUES

MATÉRIEL À APPORTER PAR LE CANDIDAT

Épreuve : E2 Troisième partie : analyse de fabrication et réalisation.

3^e partie ANALYSE DE FABRICATION ET RÉALISATION

Tous les éléments de sécurité individuel (lunettes, blouse en coton, chaussures fermées) :

Tout l'outillage individuel courant du joaillier :

- Tas en acier ;
- Dé à emboutir ;
- Bouterolles en buis Ø de 20mm à 40mm ;
- Triboulet à forger rond à bague en acier, Ø 30mm au plus fort ;
- Forêts Ø 1mm,1.2mm,1.5mm ;
- Poire ou Fraises flamme ou boule Ø 1.4mm, 2mm ;
- Mandrin 33/10ème de mm (manche de lime aiguille).

DOCUMENTS AUTORISÉS

Néant

MC JOAILLERIE	2406-MC3 JO E2 1	MO CANDIDAT	SESSION 2024
E2 : DESSIN ET RÉALISATIONS TECHNIQUES - TROISIÈME PARTIE ANALYSE DE FABRICATION ET RÉALISATION	DURÉE : 24H00	COEFFICIENT : 5	Page 1 sur 1