**Épreuve EP1**

* **Matériel spécifique demandé au candidat**
* **Calculatrice autorisée**

**Épreuve EP2**

* **Matière d’œuvre par candidat**
* **Coût épreuve par candidat**
* **Préparation spécifique pour la fabrication**
* **Matériel et outillage pour le centre d’examen**
* **Outillage demandé au candidat**

**Épreuve EP3**

* **Matière d’œuvre par candidat**
* **Coût épreuve par candidat**
* **Préparation site de mise en œuvre sur chantier**
* **Matériel et outillage pour le centre d’examen**
* **Outillage demandé au candidat**
* **Organisation des épreuves EP1, EP2 et EP3**

# Menuisier Aluminium Verre

## DOSSIER PRÉPARATION

**Épreuves EP1, EP2 et EP3**

**MATÉRIEL**

**Épreuve EP1 – ANALYSE D’UNE SITUATION PROFESSIONNELLE**

|  |
| --- |
| **À FOURNIR PAR LE CANDIDAT** |
| Ne pas omettre d’indiquer très précisément la liste du matériel courant selon la nature de l’épreuve (épreuve graphique, d’atelier, de mesures et essais, de câblage, etc.).  - Règle 30cm  - Stylo à bille  - Porte-mine ou crayon bois HB  - Gomme.  - Calculatrice (conformément à la circulaire N°99-186 du 16 novembre 1999). |

**ÉQUIPEMENT ET OUTILLAGE**

**Épreuve EP2 – FABRICATION D’UN OUVRAGE SIMPLE**

|  |
| --- |
| **À FOURNIR PAR LE CENTRE D’EXAMEN** |
|  |
| **OUTILLAGE**   * Tronçonneuse deux têtes * Poinçonneuse * Jeux de clé Allen * Jeux de clé Torx * Pompe silicone + silicone * Maillet * Main de levage |

**OUTILLAGE**

**Épreuve EP2 – FABRICATION D’UN OUVRAGE SIMPLE**

|  |
| --- |
| **À FOURNIR PAR LE CANDIDAT** |
| **Ne pas omettre d’indiquer très précisément la liste du matériel courant selon la nature de l’épreuve (épreuve graphique, d’atelier, de mesures et essais, de câblage, etc.).**  **OUTILLAGE**   * **Tenue de travail conforme (combinaison, chaussures de sécurité, gants)** * **E P I (lunettes de protection de meulage, casque antibruit, …)** * **Petit outillage (mètre, feutre)** |

***Remarque particuliÈre : Pour les épreuves pratiques, l'accès aux ateliers ne sera autorisé qu’aux candidats équipés d’un vêtement de travail et des protections individuelles spécifiques au métier CONFORMES AUX RÈGLES DE SÉCURITÉ EN VIGUEUR"***

**ÉQUIPEMENT ET OUTILLAGE**

**Épreuve EP3 – POSE, INSTALLATION ET MAINTENANCE D’UN OUVRAGE**

|  |
| --- |
| **À FOURNIR PAR LE CENTRE D’EXAMEN** |
| **ÉQUIPEMENT**   * **Cellule de pose** |
| **OUTILLAGE**   * **Cales de différentes épaisseurs maximum 6 mm.** * **Règle de 2000mm** * **Niveau à bulle** * **Perceuse à percussion ou perforateur** * **Foret bêton Ø 8** * **Chevilles plastique Ø 8 x 40 (8 par candidats)** * **Vis tête Torx 6 x 50 (8 par candidats)** |

**OUTILLAGE**

**Épreuve EP3 – POSE, INSTALLATION ET MAINTENANCE D’UN OUVRAGE**

|  |
| --- |
| **À FOURNIR PAR LE CANDIDAT** |
| **Ne pas omettre d’indiquer très précisément la liste du matériel courant selon la nature de l’épreuve (épreuve graphique, d’atelier, de mesures et essais, de câblage, etc.).**   * **Tenue de travail conforme (combinaison, chaussures de sécurité, gants cuir)** * **E P I (lunettes de protection de meulage, casque antibruit, …)** * **Petit outillage** * **Feutre ou crayon marqueur** |

***Remarque particuliÈre : Pour les épreuves pratiques, l'accès aux ateliers ne sera autorisé qu’aux candidats équipés d’un vêtement de travail et des protections individuelles spécifiques au métier CONFORMES AUX RÈGLES DE SÉCURITÉ EN VIGUEUR"***

**PRÉPARATION SPÉCIFIQUE**

**Épreuve EP3 – POSE, INSTALLATION ET MAINTENANCE D’UN OUVRAGE**

**L’ouvrage de l’épreuve EP2 servira de support pour l’épreuve EP3.**

**En cas de défaut d’ouvrage EP2 une pièce conforme à celle ci-dessous doit être mis à disposition des candidats.**

Réalisation d’un châssis fixe au cas où l’épreuve EP2 ne serait pas réussie.

500 mm

1000 mm

**ORGANISATION DES ÉPREUVES EP1, EP2 et EP3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÉPREUVES** | **NATURE DE L'ÉPREUVE** | **LIEU** | **DURÉE** | **OBSERVATIONS** |
| **EP1**  **ANALYSE D’UNE SITUATION PROFESSION-NELLE** | ÉCRITE | SALLE DE CONSTRUCTION | 3 heures |  |
| **EP2**  **FABRICATION D’UN OUVRAGE SIMPLE** | PRATIQUE | ATELIER | 14 heures |  |
| **EP3 POSE, INSTALLATION ET MAINTENANCE D’UN OUVRAGE** | PRATIQUE | SITE DE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER (SITE DE POSE) | 4 heures |  |
| SALLE CLASSE  SI DOCUMENT SPÉCIFIQUE À RENSEIGNER |