

Préparation centre

Préparation de la salle d'examen :

Les candidats disposeront d'un ensemble d'équipements individuels ou collectifs mis à disposition par le centre d'examen.

Chacun se verra attribuer un établi (hauteur si possible en rapport avec la taille du candidat) et une seule planche de coupe/montage réversible (pour un panneau de 60 cm de côté maximum) pour toute la durée de l'épreuve. Les matériaux distribués serviront à l'ensemble des réalisations.

Ponctuellement, les candidats pourront vous demander : fer à souder, thermostat, ciseaux à calibrer, support pour découpe des calibres à la lame, règles de mise en plomb, règles et clous pour machine, papier carbone, équerres de vitrier, papier radio pour clinquants.

Préparation des matériaux :

Chaque candidat aura connaissance de la liste « Quantités » des matériaux ci-dessous (figurant page 2/8 du sujet qui leur est remis en début d'épreuve). Vous devez respecter les quantités indiquées. Sur les verres, indiquez les références à la craie grasse, par exemple.

Pendant l'épreuve, les candidats peuvent réclamer des matériaux supplémentaires. Vous pouvez leur fournir les matériaux nécessaires pour leur permettre de terminer la totalité du sujet.

Note : les quantités supplémentaires de verre sont à fournir en verre Float uniquement.

Matériaux	Quantités
Verre flotté 3mm (verre Float)	20 x 20 cm (0,04 m ²)
Verre étiré rouge	24 x 32 cm (0,08 m ²)
Verre étiré bleu clair	20 x 40 cm (0,08 m ²)
Verre étiré jaune moyen	15 x 30 cm (0,045 m ²)
Verre étiré incolore	42 x 35 cm (0,14 m ²)
Plomb 6mm	3 ml
Plomb 8mm	1,5 ml
Étain	2 baguettes
Oléine	

Consignes centre

Déroulement de l'épreuve :

Une fois le sujet distribué, merci de le lire attentivement afin d'anticiper le suivi de la surveillance et des corrections éventuelles en cours d'épreuve.

Pour chaque étape de la réalisation, les candidats peuvent vous solliciter pour demander le prêt de certains équipements nécessaires à leur ouvrage.

Pendant le déroulement de l'épreuve, vous devez observer les méthodes, l'ergonomie et les règles d'hygiène et de sécurité des candidats. Vous pouvez indiquer vos remarques sur la fiche d'évaluation individuelle sans les relater au candidat.

Après avoir effectué la soudure du panneau, les candidats doivent procéder au dépiquage de la pièce jaune à l'emplacement indiqué sur le motif page 3/8 du sujet. Les candidats doivent faire appel à vous avant de commencer cette action. Vous devez vérifier à ce moment-là si le candidat intervient bien sur la face soudée (face interne), si les plombs

CAP Arts et techniques du verre Option vitrailliste	2106-CAP ATV EP1	Instructions	Session 2021
Epreuve : EP1 Réalisation	Durée : 12h00	Coefficient :14	Page 1 sur 2

sont soudés en périphérie de la pièce à dépiquer et si la pièce est bien de couleur jaune. Les candidats ne doivent pas intervenir sur la face externe du panneau, ni pour redresser, ni pour rabattre, ni pour souder.

À l'issue de l'épreuve :

Vous devrez recueillir et corriger les éléments rendus par les candidats selon la fiche d'évaluation qui vous est fournie. Vérifiez que le numéro de chaque candidat figure sur chaque élément rendu (enveloppe de calibres, calques, etc.). N'oubliez pas de coller une étiquette sur le panneau serti.

Évaluation :

Vous devez corriger le panneau rendu par le candidat. Seules les parties soudées du panneau sont retenues pour l'évaluation.

La grille d'évaluation indique une liste de points à observer. Pour chacun, vous devez indiquer si la compétence a été validée par le candidat. Si oui, indiquez « 1 », si non, indiquez « 0 ». Si la compétence à atteindre est en cours d'acquisition, indiquez « 0,5 ». Des précisions sont indiquées sur la grille elle-même.

CAP Arts et techniques du verre Option vitrailliste	2106-CAP ATV EP1	Instructions	Session 2021
Epreuve : EP1 Réalisation	Durée : 12h00	Coefficient :14	Page 2 sur 2