NOTE AUX EXAMINATEURS



Vous insisterez pour que les candidats lisent ce dossier avant de commencer l'épreuve.

YOUS ORGANISEREZ LES POSTES DE TRAVAIL POUR ASSURER LE BON DÉROULEMENT DE L'ÉPREUVE.

Vous veillerez à respecter qu'aucun débit supplémentaire ne soit remis aux candidats pour assurer l'équité.

ET ENFIN YOUS INSISTEREZ POUR QUE CHACUN RESPECTE LES RÈGLES D'HYGIÈNE ET SÉCURITÉ POUR EUX-MÊMES ET LEUR ENTOURAGE.

OUVRAGE EN YERRE

Question n° 1 : Les postes de travail seront suivis par les surveillants (membres du jury) qui évalueront <u>le traçage</u> avant la coupe (note à reporter sur le document ci-joint).

OUVRAGE EN ALUMINIUM

- Question n° 1: Les postes de travail seront suivis par les surveillants (membres du jury) qui évalueront <u>les débits</u> avant les usinages (note à reporter sur le document ci-joint).
- Question n° 2 : Les postes de travail seront suivis par les surveillants (membres du jury) qui évalueront <u>les trous et encoches</u> (traverse basse et traverse intermédiaire du dormant) avant l'assemblage. Le candidat continuera d'opérer à ce poste pour la réalisation complète de ses usinages : montants et autres traverses, l'évaluation sera achevée lorsque le P.T. sera remis en son état initial. (note à reporter sur le document ci-joint).



A LA FIN DE L'EPREUVE

LES DOSSIERS RESSOURCES ET LES DOSSIERS RÉPONSES

SERONT RÉCUPÉRÉS PAR LE RESPONSABLE DE L'EXAMEN.

CAP Constructeur d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse

Session 2004