

Soumis par :
Julien RENARD, Expert WorldSkills France

1. EXPLICATION DU SUJET

DUREE TOTALE DE L'ÉPREUVE :

10/14 heures

Le sujet sera réalisé en plaque de plâtre sur ossature métallique de 48 ou 72 mm. Il doit être posé sur le sol et l'épreuve et à réaliser sans plafond.

L'objectif principal est le travail de la précision des ossatures et des coupes de plaques (petit rappel, 0 à 300 mm +/- 1 mm ; 300 à 1200 mm +/- 2 mm ; 1200 à 2000 mm +/- 3 mm)

La correction des dimensions, aplomb, équerre, niveau sera réalisé avant l'exécution des joints ou sur une partie ou les joints ne seront pas à réaliser.

Pour la finition, il faut réaliser celle-ci dans un temps très réduit en travaillant avec des produits à prise rapide.

Une partie mouluration (fournie) sera à réaliser (coupe et raccords)

Je tiens à bien vous sensibiliser sur le port des éléments de sécurité (gant, lunette, bouchon, chaussure de sécurité, masque) il est obligatoire