

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL T.M.A

Technicien Menuisier – Agenceur

EPREUVE : E3

Pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel

Sous épreuve E33

Unité U33 MISE EN ŒUVRE D'UN OUVRAGE SUR CHANTIER

**DOSSIER
CORRIGE**

Ce dossier comprend :

- Page de garde Page 1 / 2
- Barème de notation Page 2 / 2

CODE EPREUVE : 1206 TMA P 33		EXAMEN : BACCALAUREAT PROFESSIONNEL	SPECIALITE : Technicien Menuisier - Agenceur
SESSION 2012	DOSSIER CORRIGE	<i>EPREUVE : E3 – Pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel</i> Sous épreuve E33 Unité U33 MISE EN ŒUVRE D'UN OUVRAGE SUR CHANTIER	<u>Calculatrice autorisée :</u> OUI
Durée : 5 h 00		Coefficient : 2	Sujet n° 20EG12 Page : 1 / 2

Barème d'évaluation**PENDANT L'EPREUVE :**

Organisation du poste de travail, méthode :

- Chantier / 30

- | | |
|--|------|
| - Propreté (nettoyage zone de travail) | / 5 |
| - Trait d'équerre | / 10 |
| - Sécurité | / 5 |
| - Méthode | / 5 |
| - Port des EPI | / 5 |

APRES L'EPREUVE :**- Implantation, géométrie / 40**

- | | |
|----------------------------------|------|
| - Cloisons (angle à 90° en plan) | / 20 |
| - Aplomb | / 10 |
| - Equerrage (en tête) | / 10 |

- Assemblages / 35

- | | |
|---|------|
| - Liaison Semelle / sol | / 8 |
| - Liaison montant / montant | / 2 |
| - Liaison soubassement/ ossature | / 5 |
| - Liaison des raccords de panneaux plate bande / ossature | / 10 |
| - Liaison plinthes / panneaux de soubassement | / 10 |

- Ajustage / 40

- | | |
|--|------|
| - Coupes d'onglet dans les angles rentrants | / 10 |
| - Tablettage des plinthes | / 5 |
| - Tablettage des panneaux de soubassement | / 10 |
| - Coupes d'onglet des moulures du soubassement | / 10 |
| - Ajustage des caches-vis sur les raccords de panneaux plate bande | / 5 |

- Respect des cotes / 25

- | | |
|---------------------|------|
| - Respect des cotes | / 25 |
|---------------------|------|

- Aspect général / 30

- | | |
|------------------|------|
| - Aspect général | / 30 |
|------------------|------|

TOTAL**/ 200**