

Baccalauréat Professionnel

AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT

Session 2013

E.2 : Épreuve technologique

U.21 : Préparation et suivi d'une mise en œuvre sur chantier

U.22 : Analyse technique d'un ouvrage

Durée : 4 Heures – U.21
3 Heures – U.22

Coefficient : 2 – U.21
2 – U.22

PREPARATION MATERIELLE

**MATERIEL, OUTILLAGE et EQUIPEMENT A FOURNIR
PAR LE CENTRE POUR CES UNITES**

BCP AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	1306-AFB T AP 1306-AFB T	Session 2013	PREPARATION MATERIELLE
EPREUVE E21 – PREPARATION ET SUIVI D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER EPREUVE E22 – ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE	Durée : 4H00 – U21 3H00 – U22	Coefficient : 2	P.M. 1 / 2

MATERIEL - OUTILLAGE - ÉQUIPEMENT U.21 – U.22

A FOURNIR PAR LE CENTRE D'EXAMEN

<u>INDIVIDUEL :</u>	<u>COLLECTIF :</u>
<p>- <u>Équipement :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Table à dessin pouvant recevoir <u>2 à 3</u> <u>Formats A3</u> <p>- <u>Fournitures :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Feuilles de Copie : <u>Modèle Education</u> <u>Nationale</u> Feuilles de Brouillon 	NEANT

ACCESSOIRES AUTORISÉS: documents, calculatrice,...

- Calculatrice, conforme à la Circulaire N° 99 - 186
du 16 - 11 - 1999

BCP AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	1306-AFB T AP 1306-AFB T	Session 2013	PREPARATION MATERIELLE
EPREUVE E21 – PREPARATION ET SUIVI D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER EPREUVE E22 – ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE	Durée : 4H00 – U21 3H00 – U22	Coefficient : 2	P.M. 2 / 2