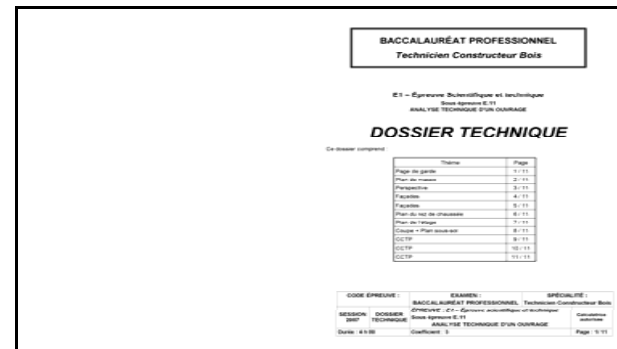
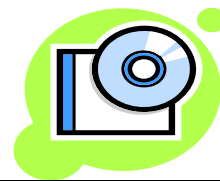


Pour traiter ce sujet, vous disposez de :

\* Un dossier technique  
sur papier format A3 ➡



\* Un dossier ressource  
sous forme numérique, installé sur l'ordinateur à votre  
disposition sur le poste de travail.



**BAC PRO TCB  
Ressources E.11**

Pour accéder au sommaire, cliquez sur l'icône ➡

**Sommaire des ressources disponibles**

Pour ouvrir les documents cliquer sur les liens soulignés

#### **THEME 1: ETUDE DU BALCON**

- [Détail CNDB](#)
- [Fiche-produit du pied de poteau](#)

#### **Guide de conception des terrasses :**

- [Choix du type de fixation des lames](#)
- [Essences de bois recommandées](#)
- [Coupe technique de mise en œuvre](#)

#### **Choix de produit :**

- [Fiche-produit lame de terrasse](#)
- [Fiche-produit « ROCKET » Vis acier](#)
- [Fiche-produit « ROCKET » Vis inox A2](#)

#### **THEME 2: ETUDE DU PLANCHER**

- [Poids volumique des matériaux](#)
- [Charges d'exploitation des bâtiments](#)
- [Feuille de calcul E.L.U. sur tableur](#)

#### **THEME 3: ETUDE DE LA TOITURE**

##### **ISOLATION THERMIQUE**

- [Extrait de la RT 2005](#)
- [Valeurs lambda des matériaux](#)

##### **Choix du complément d'isolation :**

- [Notice Isorooft natur KN](#)
- [Notice Pavatherm](#)
- [Valeurs r des produits PAVATEX](#)
- [Mise en œuvre Isorooft natur KN](#)
- [Mise en œuvre Pavatherm plus](#)

##### **INTEGRATION DE LA FENETRE DE TOIT**

- [Dimensions des châssis «VELUX»](#)
- [Plan «VELUX» pour toiture ardoise](#)
- [Notice de pose des châssis «VELUX»](#)
- [Informations sur les habillages «VELUX»](#)

## **BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL**

### **Technicien Constructeur Bois**

#### **E1 – Épreuve Scientifique et technique**

Sous épreuve E.11

**ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE**

## **DOSSIER RESSOURCE**

Pour cette session du Baccalauréat Professionnel "Technicien Constructeur Bois", le dossier ressource contenant les données techniques et les informations complémentaires nécessaires au traitement du sujet sont rassemblées en un dossier numérique, enregistré sur CD-Rom et transmis à chaque centre d'examen avant l'épreuve.

Chaque centre d'examen doit donc, avant l'épreuve, préparer les postes de travail des candidats selon les directives de la circulaire d'organisation (table de travail, table à dessin et poste informatique avec tableur ...), et installer selon la procédure établie, ces données ressources sur les postes informatiques mis à disposition de chacun des candidats.

#### **Procédure d'installation** du Cdrom "dossier ressource" de l'épreuve

1. Vérifier la désignation du CD-Rom. Elle doit correspondre à l'intitulé de l'épreuve
2. Charger le CD sur le lecteur et copier sur le disque dur de l'ordinateur le répertoire intitulé :  
**BAC PRO\_TCB\_juin09\_E.11\_Ressources**
3. Ouvrir ce répertoire et créer un raccourci sur le bureau pour le lancement du fichier intitulé :  
**BAC PRO\_TCB\_juin09\_E.11\_DR\_Lancement.doc**
4. Personnaliser l'icône par une image de CD et renommer le raccourci : (image de gauche)  
**BAC PRO TCB  
Ressources E.11**
5. Vérifier le bon fonctionnement des raccourcis et des liens vers les documents.

La page de gauche de ce document figure sous cette forme sur chaque première page des sujets et doit permettre au candidat de rechercher aisément ses informations. Il permettra aussi, à l'installateur, de vérifier le bon fonctionnement des raccourcis et des liens vers les documents.

**IMPORTANT !!! Un tableur est nécessaire pour lire la feuille de calcul ELU**

CODE ÉPREUVE :		EXAMEN :	SPÉCIALITÉ :
		BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	Technicien Constructeur Bois
SESSION 2009	PREPARATION DOSSIER RESSOURCE	ÉPREUVE : E1 – Épreuve scientifique et technique Sous épreuve E.11 ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE	Calculatrice autorisée
Durée : 4 h 00		Coefficient : 3	Page : 1 / 1