



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

Ressources informatiques sur poste de travail (noms des fichiers)
Vue 3D du bâtiment avec la toiture.pdf
Plan d'implantation murs, fermes et solives.pdf
Isolant toiture laine de roche rigide.pdf
Vue perspective de la ferme n°3.pdf
Plan de la ferme n° 3_centres de gravité.pdf
Eclaté ferme n°3 .pdf
Liste des bois ferme n°3.pdf
Sabot Simpson SAE.pdf
Sabot Simpson GSE.pdf

+

Dossier technique du projet

BP CHB_Juin2017_E.11-E.12_DT.pdf

BREVET PROFESSIONNEL

Charpentier Bois

E.1 – Épreuve technologique

Sous épreuve E.11

ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE

DOSSIER RESSOURCE

Pour cette session du Brevet Professionnel "Charpentier 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), et installer selon la procédure établie, ces données ressources sur les postes informatiques mis à disposition de chacun des candidats.

Procédure d'installation

du CD-Rom "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 :
BP CHB_juin2017_E.11_Ressources
3. Créer un raccourci sur le bureau pour l'ouverture de ce répertoire :
4. Vérifier le bon fonctionnement des fichiers.

Le tableau en page de gauche de ce document figure sur chaque première page des sujets (colonne « ressources ») et doit permettre au candidat de rechercher aisément ses informations. Il permettra aussi, à l'installateur, de vérifier le bon fonctionnement des fichiers lors du lancement de l'épreuve.

CODE ÉPREUVE :		EXAMEN :	SPECIALITE :
		BREVET PROFESSIONNEL	Charpentier Bois
SESSION 2017	DOSSIER RESSOURCE	Épreuve E.1 – Épreuve technologique Sous épreuve E.11 ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE	Calculatrice autorisée
Durée : 4 h 00		Coefficient : 3	Page 1 / 1