

Ressources informatiques sur poste de travail (noms des fichiers)
3D Narix
Agenda entreprise mars 2014
DOSSIER TECHNIQUE
Echafaudage Facadier
Entreprise charpente construction bois
GRUE LEV+
Nacelle 100 VJR
Nacelle GR12
Nacelle TOUCAN 861
Planning de chantier NARIX
Plans des pignons
Temps de fabrication des murs ossature bois
TUILE Omega-13

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Technicien Constructeur Bois

E2 – Épreuve de technologie

Sous épreuve E 22

PREPARATION D'UNE FABRICATION ET D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER

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), 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 :
BCP TCB_session16_E22_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 sous cette forme 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.

CODE ÉPREUVE : 1606-TCB T 22		EXAMEN : BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	SPECIALITE : Technicien Constructeur Bois
SESSION 2016	DOSSIER RESSOURCES	Épreuve : E2 – Épreuve de technologie Sous épreuve E.22 PREPARATION D'UNE FABRICATION ET D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER	Calculatrice autorisée
Durée : 3 h 00		Coefficient : 3	Page 1 / 1