|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Ressources informatiques sur poste de travail** **(noms des fichiers)** |
| **12 - Fiche de taille 247** |
| **12 - Norme Iso statisme** |
| **12 - SCM Si 400 Class Scie Circulaire** |
| **13 - FANKHAUSER - Tables d'assemblage** |
| **14 - DTU 31.2 Extrait murs** |
| **21 - Temps fabrication des panneaux MOB** |
| **22 - Planning tous corps d'état** |
| **31 - Echafaudage Façadier 45** |
| **31 - Echafaudage roulant R300** |
|  |
|  |

 | **BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL*****Technicien Constructeur Bois*****E2 – Épreuve de technologie****Sous épreuve E22****PRÉPARATION 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\_session12\_E22\_Ressources**1. Créer un raccourci sur le bureau pour l’ouverture de ce répertoire :
2. 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.* |