

## 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.

# BREVET PROFESSIONNEL CHARPENTIER BOIS

**SESSION 2019** 

Epreuve E1
Sous-épreuve E11 - U.11
ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE

- Dossier technique
- Dossier sujet
- Dossier corrigé
- Dossier Ressources (préparation)

Ajouter les fichiers « Ressources » sur CD-Rom



# BREVET PROFESSIONNEL CHARPENTIER BOIS

E1 – Epreuve de technologie Sous-épreuve E11 - U11 – Analyse technique d'un ouvrage

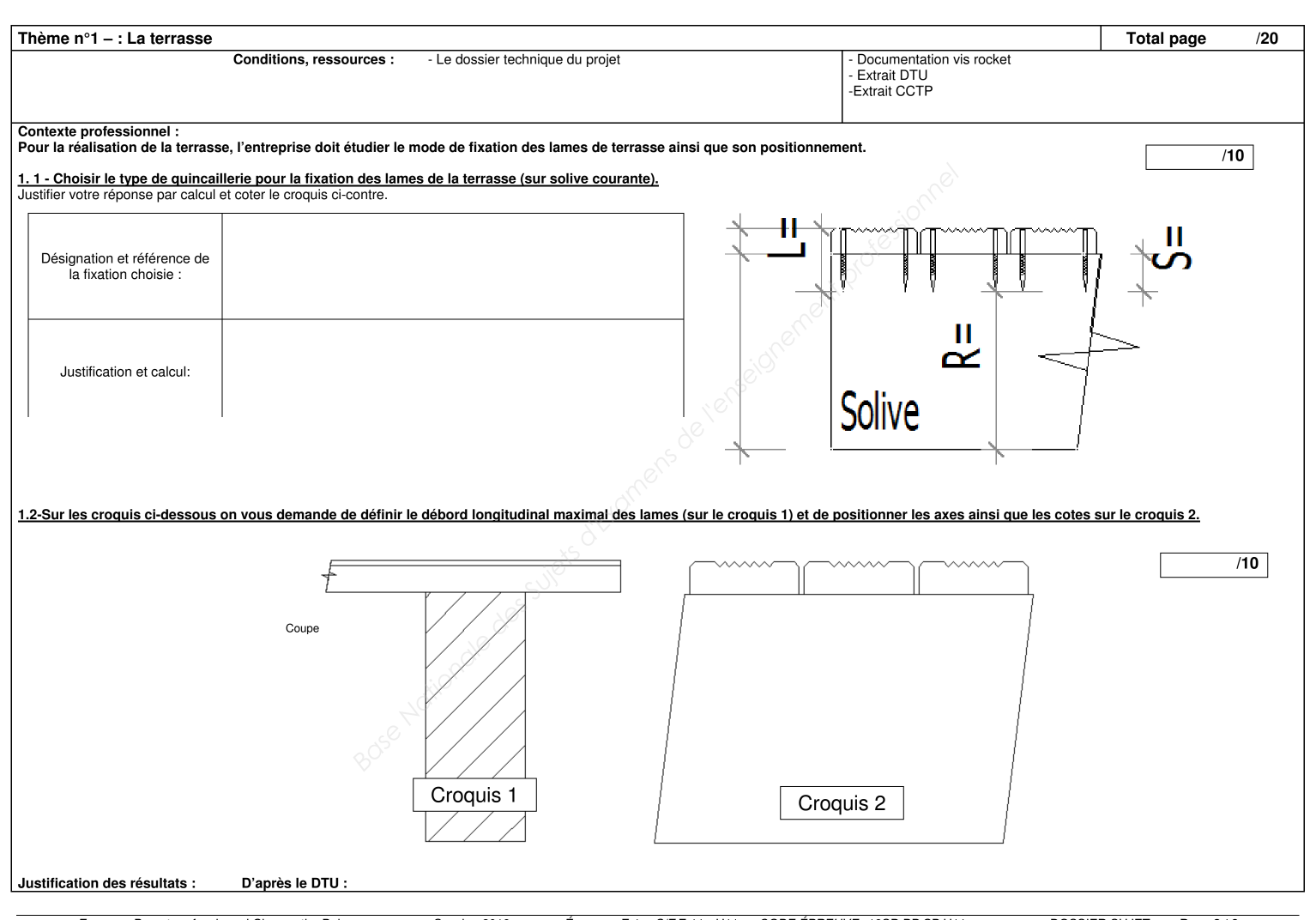
### Pour traiter ce sujet, on dispose d'un dossier technique de format A3 et des ressources installées sur votre poste de travail informatique

DOSSIER SUJET	Thèmes d'étude	Compétences évaluées	Ressources informatiques sur poste de travail (noms des fichiers)	Page	Barème
Page de garde / Contrat et ressources				1 / 6	
Thème n°1 – : La terrasse 1.1 – Choisir le type de quincaillerie pour la fixa 1.2 – Définir le débord longitudinal maximal de 1.3 –Calculer la surface de la terrasse, afin de 1.4 – Choisir l'essence du bois	s lames et la position des vis suivant la norme.	C 1-18 C 2-13 C 2-42	- Fiche produit ROCKET Vis acier bichromatée - Fiche produit ROCKET Vis inox A2 - Classe de service des bois -Extrait DTU pour fixation lames de terrasse	2-3 / 6	/ 40
Thème n°2 – La charpente 2-1 – Vérifier si la profondeur de l'embrèvemer	nt contre fiche - poteau est suffisante.	C 1-15 C 2-15 C 2-17	-Note de calcul portique	4 / 6	/ 20
Thème n°3 – L'escalier 3-1 : Calculer les caractéristiques dimensionne 3-2 : Tracer, à l'échelle 1/10ème, la vue en plan, l'élévation de la crémaillère d'arrivée		C 2-17 C 2-25	-CCTP Escalier	5 / 6	/ 45
Thème n°4 : L'isolation 4.1 – Identifier et compléter le tableau conce coefficient calorifique 4.2 1°) Proposer un isolant écologique corres 2°) Calculer le nouveau coefficient de tra		C 1-16 C 2-1	-Isolants écologiques -Isolation thermique -coupe mur	6/ 6	/ 20
	762			Total	/ 125
				Note	/ 20

« L'usage de tout modèle de calculatrice, avec ou sans mode examen, est autorisé. »

Le dossier sujet sera à agrafer dans une copie modèle EN

CODE ÉPREUVE :		EXAMEN:	SPECIALITE:	
19SP-BP CB U11		BREVET PROFESSIONNEL	Charpentier Bois	
SESSION 2019	DOSSIER SUJET	Épreuve E1 – Épreuve de technologie Sous épreuve E 11 ANALYSE TECHNIQUE D'UN O	Calculatrice autorisée	
Durée : 4 h 00		Coefficient : 3	Page 1 / 6	



Examen: Brevet professionnel Charpentier Bois Session 2019 Épreuve: E.1 – S/E E.11 - U11 CODE ÉPREUVE: 19SP-BP CB U11 DOSSIER SUJET Page 2 / 6

Thème n°1 – : La terrasse	- dossier technique page 14 & 20/20	Total page	/20
1.3 – Pour la commande des lames on demande de calculer la surface de la On rajoutera 10% pour les chutes. Les calculs sont justes et	terrasse (DT page 20) précis (±1m²)	/15	5
1.4 <u>- Parmi ces essences de bois proposées, quelle est celle à préconiser proposées.</u> Entourez l'essence de bois choisie et justifiez votre choix par une phrase en		/5	
-Banquiraï -Chêne -Douglas -Pin autoclave			
-Mélèze -Ipé -Sapin			
Quels avantages écologiques offrent ce choix :			

Examen: Brevet professionnel Charpentier Bois Session 2019 Épreuve: E.1 – S/E E.11 - U11 CODE ÉPREUVE: 19SP-BP CB U11 DOSSIER SUJET Page 3 / 6

Thème n°2 – La Charpente		Total page	/20
Conditions, ressources: - Le dossier technique du projet	-Note de calcul portique		
2-1 L'entreprise en charge de la conception du portique du logement, a réalisé des embrèvements au niveau des assemblages	arbalétriers- contrefiches de 18	8mm de profondeur.	
Caractéristique des matériaux :  Classe arbalétrier et contrefiches :	l assemblage arba-co	ntrefiche	

Examen: Brevet professionnel Charpentier Bois Session 2019 Épreuve: E.1 – S/E E.11 - U11 CODE ÉPREUVE: 19SP-BP CB U11 DOSSIER SUJET Page 4 / 6

Thème n°3 – Escalier Total page /45

L'entreprise est chargée de la fabrication de l'escalier qui se trouve dans le hall d'entrée.

Le bureau d'étude a retenu la solution suivante fournie dans l'extrait de plans ci-contre. A l'aide de l'extrait du CCTP on demande de définir toutes les caractéristiques nécessaires pour réaliser cet escalier. Le nez de la marche de départ ne devra pas empiéter dans le hall d'entrée.

#### On demande:

#### 3-1 : De calculer les caractéristiques dimensionnelles de l'escalier :

- Hauteur à franchir :
- Nb de hauteurs :
- Hauteur de marche =
- Pas:
- Giron =
- Ligne de foulée =

#### 3-2 : De tracer à l'échelle 1/10ème sur format A1, en respectant la mise en page de l'extrait du plan du RDC ci-contre:

1- la vue en plan de l'escalier avec les balancements des marches. /10 Le nombre de marches balancées est à l'initiative du candidat. Une attention particulière sera portée au niveau des liaisons entre les marches et les poteaux et appellera sûrement à une modification du balancement. Le nombre de marches balancées est laissé à l'initiative du candidat.

2- Les herses de balancement. / 10

3 -L'élévation de la crémaillère supérieure de l'escalier. /5

4-L'élévation du limon bas de l'escalier avec garde-corps. /10

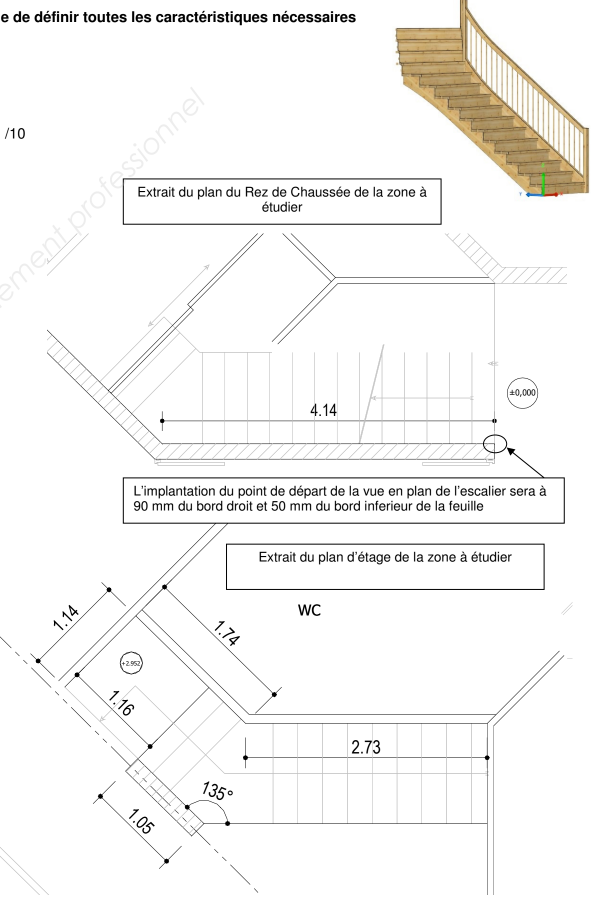
#### On exige:

La vue en plan complète, position des marches, des contremarches, des limons, des crémaillères et des poteaux. Le balancement sera progressif et une attention particulière sera portée sur les assemblages des marches, des contremarches et des poteaux d'angle.

Le balancement pourra être adapté pour satisfaire au mieux la position de l'assemblage entre les marches, contremarches et poteaux d'angle.

La cotation sera complète :

- -dimensions de l'emprise de l'escalier ;
- -caractéristiques dimensionnelles de l'escalier (giron, hauteur de marches, nombres de marches, ligne de foulée...) ;
- -section des pièces de bois.



Session 2019

Thème n°4- Isolation thermique		Total page	/20
Conditions ressources :	- Le dossier technique du projet	<ul> <li>Coupe mur</li> <li>Isolation the</li> </ul>	

FICHE CONTRAT			
MURS/THERMIQUE			
<ul> <li>Travail demandé:</li> <li>4.1 – Identifier et compléter le tableau concernant la résistance thermique globale R et son coefficient calorifique</li> <li>1°) Rechercher les épaisseurs des matériaux.</li> <li>2°) Recherche le lambda de chaque matériau.</li> <li>3°) Calculer la résistance thermique.</li> <li>4°) Calculer le coefficient de transmission calorifique.</li> <li>4.2 – Proposer une solution écologique. (DR isolant)</li> <li>1°) Proposer un isolant écologique correspondant aux exigences du CCTP ayant un prix de revient inférieur à 15 €</li> <li>2°) Calculer le nouveau coefficient de transmission calorifique avec cet isolant.</li> </ul>	2 pts 3 pts 8 pts 3 pts 2 pts 2 pts	20 points	

- 4.1 Identifier et compléter le tableau concernant la résistance thermique :
- **4.2 1°)** Proposer un isolant écologique ayant un prix de revient inférieur à15 € 00./ m² : Choix de l'isolant :
  - 2°) Calculer le nouveau coefficient de transmission calorifique avec cet isolant :

$$\mathbf{U} \ (W / m^2 \, ^{\circ}C) =$$

Composition	Épaisseur des	Conductivité	Résistance
	matériaux	Thermique $\lambda$	Thermique r
Rsi	8		
Plaque de plâtre			
Doublage (laine de verre)			
Isolant (laine de verre)			
Contreventement OSB			
Lame d'air	Lame d'air ventilée		négligé
Bardage			négligé
Rse			
Résistance thermique globale R			
U = COEFFICIENT DE TRANSMISSION CALORIFIQUE			

Page 6 / 6

DOSSIER SUJET