

## 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.

	Académie :	Session:
	Examen:	Série :
R H	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
DANS CE CADRE	Epreuve/sous épreuve :	
О	NOM:	
S	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d	'épouse)
ž	Prénoms :	N° du candidat
Δ	Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)
RIEN ECRIRE		Appréciation du correcteur
N N N N N	Note:	



L'usage de la calculatrice est autorisé.

Le candidat s'assurera avant de composer que le sujet est complet.

#### **NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE**

## Certificat d'Aptitude Professionnelle

# ETANCHEUR du BATIMENT et des TRAVAUX PUBLICS

## **Epreuve EP1**

Analyse d'une situation professionnelle

## Jeudi 9 juin 2016

### **DOSSIER SUJET**

Ce sujet fait référence au dossier technique et ressource de l'épreuve EP1 Chaque situation est indépendante et peut être traitée séparément

Situations professionnelles	Pages	Barème
Lecture de plan – mode opératoire	2 à 5/10	/44
Technologie métier	6 à 7/10	/32
Sécurité	8 à 9/10	/21
Dessin	10/10	/23
	Total	/120
	Note	/20

Sujet national	Session: 20	)16	Code :CAF	PEBTP0616EP1		
Examen et spécialité : CAP ETANCHEUR du BATIMENT et des TRAVAUX PUBLICS						
Intitulé de l'épreuve :	EP1 : ANAI	_YSE d'une SITU	ATION PRO	FESSIONN	ELLE	
Type:		Date et heure :	Durée :	Coefficient :	N° de page	
Dossier Sujet		09/06/2016	3 Heures	4	Page 1 / 10	
		9h00				

C/S	TRAVAIL DEMANDÉ	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Note
	Situation professionnelle n° 1	Pose des élémer	nts porteurs.		
C1-2	1- Indiquer les noms du Maitre d'ouvrage Maitre d'œuvre Coordonnateur SPS	Dossier technique		Nom du Maître d'ouvrage :  Nom du Maître d'œuvre :  Nom du Coordonnateur SPS :	/3
C2-4	2- Quelle est l'épaisseur de l'isolant de l'étanchéité et sa résistance thermique?	Dossier technique Dossier ressources		Epaisseur de l'isolant : Résistance thermique :	/1
C2-4	3- Calculer le lambda de l'isolant.	Connaissances personnelles Formule : R = ép /lambda	a liets diff to Reserve		/2
C1-2	4- Indiquer le numéro du DTU et son titre, correspondant à la pose demandée dans le CCTP.	Dossier technique Dossier ressources	Ses Jes	Numéro du DTU : Titre du DTU :	/2
C2-5	5- Indiquer le nombre et les dimensions de naissance d'eaux pluviales.	Plan		Nombre : Dimensions :	/4
	6- Calculer la surface totale de désenfumage prévu pour le bâtiment.	Plan Connaissances personnelles		Surface totale :	/2

SUJET NATIONAL	Session 2016	CAP ETANCHEUR du BATIMENT et des TP	EP1: Analyse d'une situation professionnelle / dossier sujet	Code :CAPEBTP0616EP1	Page 2 / 10
----------------	--------------	-------------------------------------	--	----------------------	-------------

C/S TRAV	AIL DEMANDÉ	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Note
Situation professionnelle n° 2		Mise en œı	uvre du relevé	d'étanchéité.	
7- Indiquer les dimensions de la C2-3	R Ep	Connaissances personnelles	Les réponses sont exactes	<pre>« T » talon : « E » espacement : « Ep » épaisseur : « R » recouvrement :</pre>	/4
8- Calculer la surface et le périr	nètre du bâtiment	Plans Connaissances personnelles	Les calculs sont exacts	Surface : Périmètre :	/4

C/S	TRAVAIL DEMANDÉ	RESSOURCES	EXIGENCES		REPONSES	Note
	Situation professionnelle n° 3	Mise en œuvre d	du relevé d'étanchéité.			
C2-1 C2-2	9- Classer chronologiquement les tâches nécessaires à la mise en œuvre de l'étanchéité du rampant depuis la pose des éléments supports d'étanchéité : Indiquer pour chacune des tâches les moyens matériels nécessaires.	Dossier technique Dossier ressources - plans d'architecte - plans d'exécution - descriptif (CCTP)  Connaissances technologiques personnelles	La chronologie des tâches est respectée  Les choix de matériels sont pertinents	i one i one i	rent prote	/12
	N° Tâ	ches à exécuter		76,00	Moyens matériels nécessaires	
	Installer le bac acier		2	12 110		
	Installer les équerres de renfort		dille			
	Installer les costières		ist e	)		
	Installer les lanterneaux, etc		XS RES			
	Poser la 1ère couche		Sil			
	Installer les EEP		265			
	1 Installer le cantonnement de chant	ier,	0	Matériels de cantonn	ement, de stockage, de gestion des déchets, etc	
	Poser l'isolant					
	Poser l'équerre de finition	office				
	Poser le pare-vapeur	-87				
	Poser la 2 <sup>ème</sup> couche	807				
	Nettoyage fin de chantier					
	Pose des lanterneaux					
	Installer la sécurité collective					

SUJET NATIONAL	Session 2016	CAP ETANCHEUR du BATIMENT et des TP	EP1: Analyse d'une situation professionnelle / dossier sujet	Code :CAPEBTP0616EP1	Page 4 / 10	
----------------	--------------	-------------------------------------	--	----------------------	-------------	--

C/S	TRAVAIL DEMANDÉ RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	No	lote
-----	----------------------------	-----------	----------	----	------

	Situation professionnelle n° 4	Quantitatif.				C	5			
			ELEMENT CONSTITUTIF	QUANTITE THEORIQUE	<u>UNITE</u>	% DE PERTE ET DE RECOUVREMENT	QUANTITE REELLE	FORMAT / CONDITIONNEMENT DES PRODUITS / MATERIAUX	QUANTITE DE PRODUITS / MATERIAUX MANUFACTUREE	
			BAC ACIER		m²	Ve,		Bac de 8.08 m²		
			COSTIRE		ml	3%		Pliage lg 3.00 m		
			PARE- VAPEUR		m²	6,6 %		ROULEAUX DE 10 m x1 m		
	10- Suivant le tableau, ci-joint,	Dossier technique Les calculs sont			10,5			PANNEAUX DE		
	calculer les matériaux	Dossier exacts	ISOLANT	1	m²			0,60 m x 0 ,60 m		
	nécessaires à la réalisation	ressources	tàra a a la la la	\C.\				Ep. 100 mm		_
C2	du chantier.	- plans d'architecte	1 <sup>ère</sup> COUCHE SBS	60	m²	6,6 %		ROULEAUX DE 10 m x1 m		/9
		- descriptif (CCTP) - Coupes de principe	EQUERRE DE RENFORT	Cer Con	ml	6 %		ROULEAUX DE 10 m x 0,25 m		
			2 <sup>ème</sup> COUCHE SBS	0.010	m²	6,6 %		ROULEAUX DE 8 m x1 m		
			EQUERRE DE FINITION (RELEVES 2ème COUCHE)		m²	6 %		ROULEAUX DE 8 m x1 m		
			COUVERTINE		ml	5 %		PLIAGE EN LONGUEUR DE 3 ml		
C1	11- Suivant le plan de coupe, indiquer la hauteur du point haut de la costière métallique. Préciser votre calcul.	Dossier technique Dossier ressources plans  Les calculs sont exacts	Calcul :							/1

SUJET NATIONAL	Session 2016	CAP ETANCHEUR du BATIMENT et des TP	EP1: Analyse d'une situation professionnelle / dossier sujet	Code :CAPEBTP0616EP1	Page 5 / 10
----------------	--------------	-------------------------------------	--	----------------------	-------------

C/S	TRAVAIL DEMANDÉ	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES		Note
C1	12- Suivant le CCTP, indiquer la description complète du bardage double peau.	Dossier technique Dossier ressources - plans d'architecte - descriptif (CCTP) - Coupes de principe				/5
	13- Dans le tableau, indiquer,			Destination de la toiture	Classes de pente admise	
_	suivant le DTU 43-1, les pentes admises suivant la		Connaissances métier	Inaccessible	%	
C1	destination de la toiture.		illettel	Technique ou à zone technique	%	/4
				Accessible aux piétons avec protection autre que par dalles sur plots	%	
				Accessible aux piétons avec protection par dalles sur plots	%	
C1	14- Indiquer la signification des abréviations suivantes.	BOSE	Connaissances métier	- EIF : - PPSPS : - DTU : - EAC : - VV 100 : - BE25 VV 50 G/ARD : - TAN : - NGF : - FIT : - CACES :		/10
C1	15– Suivant le DTU 43.1, jusqu'à quelle altitude peut-on parler de climat de plaine.		Connaissances métier			/1

SUJET NATIONAL	Session 2016	CAP ETANCHEUR du BATIMENT et des TP	EP1: Analyse d'une situation professionnelle / dossier sujet	Code :CAPEBTP0616EP1	Page 6 / 10
----------------	--------------	-------------------------------------	--	----------------------	-------------

C/S	TRAVAIL DEMANDÉ	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Note
C1	16- Indiquer la signification de : - Elément porteur - Support d'étanchéité		Connaissances métier	Élément porteur : Support d'étanchéité :	/2
C1	17- Indiquer la flèche maximum autorisée pour la planéité d'une terrasse béton sous une règle de 2 m.		Connaissances métier	TO SOLID TO	/1
C1	18- Suivant le DTU 43.3, combien de fixations sont nécessaires pour fixer un isolant en partie courante ? Indiquer également le diamètre de la vis et les dimensions de la plaquette		Connaissances métier	Nombre de fixations :  Diamètre de la vis :	/3
C1	19- Indiquer la surface maximum collectée par les entrées d'eaux pluviales en fond de noue et en déversoir.		Connaissances métier	- EP en fond de noue : - EP en déversoir :	/2
C1	20- Indiquer la dimension maximum du porte à faux d'une tôle d'acier nervuré coupé dans le sens de la longueur.	30.50	Connaissances métier		/1
C1	21- Sur TAN comment doit être disposé l'isolant ?		Connaissances métier		/1

SUJET NATI	ONAL Session 2016	CAP ETANCHEUR du BATIMENT et des TP	EP1: Analyse d'une situation professionnelle / dossier sujet	Code :CAPEBTP0616EP1	Page 7 / 10
------------	-------------------	-------------------------------------	--	----------------------	-------------

C/S	TRAVAIL DEMANDÉ	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Note
C1	22- Sur un panneau de laine de roche de 1.00m x 1.20m, combien de fixations faudra-t-il mettre en œuvre pour être conforme aux 5 fixations par m²?  Dessiner le panneau et l'emplacement des fixations.		Connaissances métier	seidherner't protestion	/2
C1	23- Pour une EP de diamètre 150, indiquer les dimensions de la platine. Préciser votre calcul.		Connaissances métier	Calcul:	/2
C1	24- Indiquer les dimensions du décaissé pour une EP en déversoir sur tôle d'acier nervuré.		Connaissances métier	iets littorial	/3
<b>C</b> 1	25- Indiquer la liste complète des EPI nécessaires aux travaux d'étanchéité.		Connaissances personnelles	- - - -	/5
C1	26- Vous travaillez sur une terrasse avec 2 chalumeaux, combien vous faut-il d'extincteur(s) ?		Connaissances personnelles	Nombre d'extincteur(s) :	/1

SUJET NATIONAL	Session 2016	CAP ETANCHEUR du BATIMENT et des TP	EP1: Analyse d'une situation professionnelle / dossier sujet	Code :CAPEBTP0616EP1	Page 8 / 10
----------------	--------------	-------------------------------------	--	----------------------	-------------

C/S	TRAVAIL DEMANDÉ	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Note
C1	27- Quels sont les protections collectives obligatoires sur charpente métallique ?		Connaissances personnelles	x pioxession	/2
C1	28- Vous travaillez à proximité d'une ligne électrique de 55000 volts. A quelle distance minimum devez-vous vous trouver pour travailler ?		Connaissances personnelles	and the first of t	/1
	29- Sur la terrasse, je peux stocker mes bouteilles de propanes vides couchées.		Connaissances personnelles	□ VRAI □ FAUX	/1
	30- A partir de quel seuil de bruit les protections auditives sont-elles recommandées ?		Connaissances personnelles	is to the contract of the cont	/1
	31- Sur un échafaudage, quels sont les hauteurs réglementaires pour :		Connaissances personnelles	- La plinthe : - La lisse intermédiaire : - La lisse haute :	/3
	32- Quelle recommandation est concernée par la réglementation R 408 ?		Connaissances personnelles		/1
	33- Lors du démarrage de chantier, le responsable des travaux vous informe des préventions liées au chantier, grâce à un document. Quel est ce document?	805	Connaissances personnelles		/1

SUJET NATIONAL	Session 2016	CAP ETANCHEUR du BATIMENT et des TP	EP1: Analyse d'une situation professionnelle / dossier sujet	Code :CAPEBTP0616EP1	Page 9 / 10
----------------	--------------	-------------------------------------	--	----------------------	-------------

TRAVAIL DEMAND	É RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Note
34- Dessinez une comple bicouche soudée sur la acier, avec relevé d'étanchéité isolé.	Faire cotation et nomenclature		Bac acier épaisseur 40 mm Isolant épaisseur 100 mm Isolant en relevé épaisseur 40 mm Bicouche soudée auto protégé Relevé aluminium	
			Bardage hors lot	
			Profil lot charpente	
		c		
		% % .	H	
		70 jilo UC.		
	2050			