

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:	
Æ	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :	
ADI	Epreuve/sous épreuve :		
DANS CE CADRE	NOM: (en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse) Prénoms: Né(e) le:	N° du candidat (le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)	
NE RIEN ÉCRIRE	Appréciati Note :	on du correcteur	
~			

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

BREVET PROFESSIONNEL ÉLECTRICIEN

SESSION 2019

ÉPREUVE E10 « PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION »

DOSSIER SUJET

Tous les documents sont à rendre en fin d'épreuve.

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

Les documents du Dossier Technique (DT) et du Dossier Ressources (DR) sont consultables sous forme numérique.

BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient : 4	Page DS 1/17

	Académie :	Session:
	Examen:	Série:
& E	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
ADI	Epreuve/sous épreuve :	
EC	NOM:	
DANS CE CADRE	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse) Prénoms:	N° du candidat
DA	Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)
SIRE	Appréciati	ion du correcteur
NE RIEN ÉCRIRE	Note:	

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

BREVET PROFESSIONNEL ÉLECTRICIEN

SESSION 2019

ÉPREUVE E10 « PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION »

DOSSIER SUJET

Tous les documents sont à rendre en fin d'épreuve

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

Les documents du Dossier Technique (DT) et du Dossier Ressources (DR) sont consultables sous forme numérique.

BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient : 4	Page DS 1/17

Mise en situation professionnelle :

La société MARINELEC TECHNOLOGIE est spécialisée dans la conception et la réalisation d'équipements de surveillance, d'alarme et de commande pour la marine.

Dans le cadre d'une augmentation d'activité, MARINELEC a le projet d'une extension du bâtiment principal situé au 13 rue Alfred Le Bars à Quimper.

Votre entreprise MBM ÉLECTRICITE se situant à Douarnenez a été retenue pour la réalisation du lot n°11 « Electricité - Courants Forts et Faibles ».

Travail demandé :

Votre travail, en tant qu'électricien (chef d'équipe habilité BR) employé dans l'entreprise MBM, se décompose en plusieurs étapes :

Étape 1 - Organisation générale :

- Situation du projet
- Limite des prestations
- Proposition de planning
- Choix du matériel et des fixations

Étape 2 – Analyse de l'environnement de travail : - Analyse du chargé d'intervention BR

- Proposition de titre d'habilitation
- Mise en sécurité lors du travail en hauteur

Étape 3 – Edition des plans et contrôle :

- Impression du dossier TD
- Vérification de l'approvisionnement
- Vérification de réserve

Étape 4 – Réglage du départ TD :

- Proposition de réglage des éléments de protection

Étape 5 – Tableau d'alarme incendie :

- Analyse du raccordement - Précautions de câblage

- Analyse d'autonomie

- Analyse de fonctionnement

Étape 6 – Éclairage de sécurité :

- Analyse de fonctionnement du BAES
- Analyse de fonctionnement de la télécommande
- <u>Étape 7 Installation de la baie informatique : Vérification de conformité</u>

BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient: 4	Page DS 2/17

Étape 8 – Luminaires : - Vérification de conformité

- Choix des outils

Étape 9 – Gestion des déchets : - Analyse des types de déchets

- Proposition de tri et de valorisation des déchets

Remarques:

La préparation de ce chantier se décompose en différentes parties qui peuvent être traitées de manière indépendante, dans un ordre indifférent.

Les réponses sont à inscrire aux endroits prévus sur le sujet.

Pour répondre aux différentes questions préparatoires à l'opération, vous vous appuierez des documents constituants le dossier technique (DT 1/6 à DT 6/6) et le dossier ressources (DR 1/15 à DR 15/15), qui constituent l'affaire. Le dossier technique et le dossier ressources sont exclusivement sous forme numérique.

BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient : 4	Page DS 3/17

A - Étape 1 : Organisation générale (DT1, DT2, DT3, DT4, DT6 et DR2)

Avant le début du chantier, vous devez préparer votre intervention. Il est nécessaire de vous situer et d'analyser les différentes phases des travaux.

situe	er et d'analyser les différentes phases des travaux.
-	A1 – Où se situe le projet ?
-	A2 – Quel est l'objectif du projet ?
	20 No. 1
11 (\	A3 – Dans la limite des prestations indiquez ce qui n'est pas prévu d'être exécuté dans le lo Voir CCTP)
⇒ MBM	A4 – D'après la proposition de planning des travaux 2019, à quelle(s) période(s) l'entreprise peut-elle intervenir ? (voir proposition de planning 2019)
	Joji Orio
d'ess	A5 – Quand peut-on prévoir la pose des luminaires encastrés dans le plafond de la salle sai BE au rez-de-chaussée ?

BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient : 4	Page DS 4/17

A6 – Quel problème de planific plafond et l'électricien qui doit installer	ation constatez-vous entre le plaquiste qui va poser le faux les luminaires ?
	× 6(0)
A7 – Proposez une solution per des luminaires encastrés.	rmettant le bon déroulement du chantier concernant la pose
	2/5 ^E 10)

Dans le but de relever les cotes d'implantation dont vous aurez besoin durant la réalisation, une impression des différentes faces de chaque panneau a été réalisée (cf. page 17).

A8 – A partir du plan d'implantation dans le logiciel Sketchup (panneaux 2 et 3) et de l'outil « mètre » du logiciel, relevez les cotes d'implantation des appareils listés dans les tableaux cidessous et les reporter sur les plans que vous venez d'imprimer.

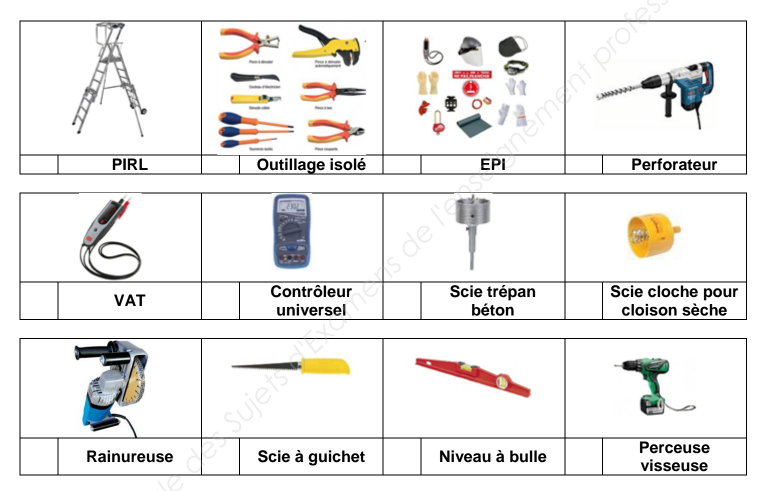
NB: Les cotes seront prises aux axes des appareillages.

Panneau 2 (représentant la zone B)		
→Position de la baie info		
➤ Position prise RJ45		
➤ Position des 8 PC 2P+T 230V		
Panneau 3 (représentant la zone C)		
≻Position du BAAS		
➤Position de la PC 3P+T 400V		
≻Position du simple allumage		
➤Position des 4 PC 2P+T 230V		
➤Position prise RJ45		

Panneau 3 (représentant la zone C)
➢Position du BAAS
➤Position de la PC 3P+T 400V
▶Position du simple allumage
➤ Position des 4 PC 2P+T 230V
➤ Position prise RJ45

BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient : 4	Page DS 5/17

→ A9 – La structure des parois sur l'ensemble du chantier est en BA13 sur rail. Vous devrez fixer les différents coffrets, encastrer l'appareillage, raccorder les différents éléments et mettre en service l'installation. Sélectionnez ci-dessous le matériel nécessaire à ces travaux.



A10 – Indiquez le(s) type(s) de cheville(s) la (les) plus adaptée(s) aux travaux ci-dessous :

Travail	Type de cheville
Fixation de la baie informatique	
Fixation du BAAS	

BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient : 4	Page DS 6/17

B – Étape 2 : Sécurité (DR4)

À la fin du chantier, vous allez raccorder votre Tableau Divisionnaire (TD) au Tableau Général Basse Tension (TGBT) par l'intermédiaire d'un disjoncteur NSX100F qui est déjà posé dans le TGBT. Le raccordement se fera hors tension. Vous êtes chef d'équipe habilité BR.

➡ B1 – Énoncez les bonnes réponses dans le tableau ci-dessous.

	Vrai	Faux
Je demande l'autorisation de travaux au chargé d'exploitation		
Je peux consigner seul le départ TD dans le TGBT pour mon propre compte.		
La consignation est : 1 : séparer le départ, 2 : faire une VAT + MALT + CCT 3 : condamner le départ, 4 : identifier le départ.		
La consignation est : 1 : séparer le départ, 2 : condamner le départ, 3 : identifier le départ, 4 : VAT + MALT + CCT		
La consignation est : 1 : séparer le départ, 2 : identifier le départ, 3 : condamner le départ, 4 : VAT + MALT + CCT		
La Mise A La Terre (MALT) en Court-Circuit (CCT) protège contre un retour intempestif du courant		
MALT + CCT est systématiquement obligatoire en basse tension		
Le Vérificateur d'absence de tension peut être remplacé aux besoins par un contrôleur universel type « métrix »		
La consignation peut se faire sans EPI s'il n'y a pas de risque		
En tant que BR, je peux avoir du personnel sous mes ordres pour cette intervention		
En tant que BR, si besoin, je peux désigner un surveillant de sécurité		
En tant que BR, je peux procéder à des interventions de connexion et déconnexion en présence de tension sur des conducteurs de 6 mm² en circuit de puissance		

- **B2** Le chef d'entreprise vous demande de compléter informatiquement (PDF modifiable) le titre d'habilitation (DR4) de votre collaborateur et de l'imprimer sachant que :
- qu'il est simple exécutant électricien en TBT et BT
- qu'il est autorisé à travailler au voisinage renforcé BT sur des chantiers pavillonnaires et tertiaires
- que son identité est : Nom : ROGER Prénom : Pierre

\Rightarrow	B3 – Pour la	pose des	luminaires	encastrés,	un travail	en hauteur	est nécessaire.	Quel(s)
matér	el(s) envisage	z-vous d'u	tiliser pour	effectuer ce	e travail en	toute sécui	rité ?	

BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient : 4	Page DS 7/17

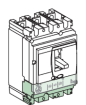
C – Étape 3 : Edition des plans et contrôle (DT2, DT5 et DR4)

L'étude du Tableau Divisionnaire (TD) a été réalisée par le Bureau d'Étude. Le fichiei numérique (XLPRO400) se trouve dans le dossier technique en DT5.			
C1 − Un bon d'approvisionnement issu du magasin se trouve dans le dossier ressource numérique. Vérifiez qu'il est conforme à la liste du matériel prévu dans le logiciel XLPRO3 pour ce qui concerne le coffret XL3. Il ne faudra pas prendre en compte le nombre de rangées du coffret XL3, car vous ne travaillez que sur une partie de l'installation. Pour l'installation complète un tableau 3 rangés est nécessaire.			
□ Conforme □ Non conforme			
Justification :			
25/5			
C2 − Déterminez d'après le CCTP si le bon d'approvisionnement est conforme à la demande client.			
□ Conforme □ Non conforme			
En cas de non-conformité, listez ci-dessous les erreurs :			
-501			
C3 – Assurez-vous que le coffret choisi par le BE contienne 30% de réserve (fichier DT5), vous effectuerez cette vérification avec un tableau 2 rangées, par défaut dans le logiciel. □ Conforme □ Non conforme Justification:			

BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient : 4	Page DS 8/17

D - Étape 4 : Réglage du départ TD (DR5)

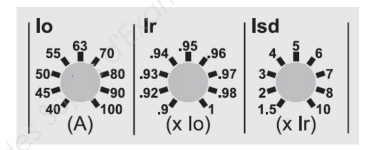
La protection du départ TD extension dans le TGBT choisi par le Bureau d'Etude est un disjoncteur Schneider NSX100F avec un déclencheur Micrologic 2.2 de 100A. Le BE impose les réglages suivant :



- un déclenchement long retard (thermique) : 70 A
- un déclenchement court retard : 350 A

→ D1 – Proposer un réglage des différents paramètres du déclencheur (lo, Ir et Isd).

NB : Redessiner les positions des flèches des différents potentiomètres



E – Étape 5 : Système de Sécurité Incendie (DR4, DR6, DR7, DR8 et DR14)

Le système de sécurité incendie choisi par le BE est un produit Legrand composé de :

- 1 tableau d'alarme incendie de type 4 230V~ 1 boucle / référence 140561
- 1 déclencheur manuel (DM) / référence 138012
- 1 bloc autonome d'alarme sonore (BAAS) / référence 140530

L'analyse des documents constructeurs vont vous permettre d'optimiser le temps d'installation et de mise en service.

BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient : 4	Page DS 9/17

➡ E1 – Précisez le type de câble à utiliser pour les différents raccordements prévus.

Raccordements	Type de câble à utiliser
Alimentation puissance BAAS	o't O'CO'
Télécommande +B2 et -B2 du BAAS	ener
Alimentation puissance tableau d'alarme	
Déclencheur manuel	76

	250	
	our raccorder le tableau d'alarme, vous n'avez à votre disposition cteur de protection (3G1,5). Ces câbles sont-ils utilisables pour cette Oui Non	•
40,110		
	elles précautions devez-vous prendre pour le passage des câbles l tableau d'alarme lors d'une alimentation par le haut ?	ΓBTS et BT 230

BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient : 4	Page DS 10/17

NE RIEN ECRIRE	DANS CETTE PARTIE
	du tableau d'alarme et dans l'objectif de vérifier es différentes caractéristiques de l'installation.
E5 − Pendant combien de temps do optimum ?	it-on charger les batteries pour un fonctionnement
⊃ E6 – Connaissant la référence de voltatteries en fonctionnement :	otre tableau d'alarme, déterminez l'autonomie des
	76/-
	.5
Le déclencheur DM est livré avec 2 résistar	nces (750 Ω et 3,3 K Ω).
E7 – Connaissant le type d'alarme nécessaire de raccorder ces résistances.	utilisée dans notre installation, déterminez s'il est
☐ Résistances utilisées Justification :	☐ Résistances non utilisées
76 9's,	
L'état de fonctionnement du tableau d'aları Lors de votre première mise en service la c	me est indiqué par 2 voyants en façade. centrale indique les informations ci-dessous :
Voyant vert = Allumé	Voyant jaune = Allumé
E8 – Précisez l'état du produit et les act	tions à envisager.
État du produit	Action envisagée

L	, totion on ricagoo
Г	
- 1	
- 1	

BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient: 4	Page DS 11/17

Le Bloc Autonome d'Alarme Sonore (BAAS) doit être configuré pour répondre au cahier des charges suivant :

- message en français
- alarme générale pendant 10s suivi du message puis alarme générale
- niveau de son normal à 2m
- sans flash

La configuration s'effectue par les deux switchs situés dans le BAAS.

E9 − Indiquez la position de chaque interrupteur des switchs S1 et S2 du BAAS, afin de répondre au cahier des charges. Si un interrupteur n'est pas utilisé, il sera positionné par défaut sur OFF :



L'état de fonctionnement du BAAS est indiqué par 2 voyants en façade. Lors de votre première mise en service, le BAAS indique les informations ci-dessous.

Voyant vert = Allumé

Voyant jaune = Eteint

₱ E10 – Précisez la signification de la signalisation visuelle du BAAS

40 jilo Ro

Il existe un mode de fonctionnement « test » du BAAS par opposition au fonctionnement « normal ».

€ E11 – Comment passe-t-on du mode « hors test » au mode « test » ?

BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient : 4	Page DS 12/17

F - Étape 6 : Éclairage de sécurité (DR9 et DR10)

L'éclairage de sécurité est composé de Blocs Autonomes d'Éclairage de Sécurité (BAES) avec test intégré (SATI) pilotés par une télécommande TLU.

Le test intégré (SATI) est composé de leds signalant le fonctionnement des BAES.

	oo do rodo orginalant io rono.		, 2, 120.
→ F1 – Dans quel état doivent é	ètre les LEDs des BAES si vot	re installation es	st fonctionnelle?
F2 – Si sur un des BAES la L	ED orange reste allumée fixe	ment quelle acti	on est à réaliser ?
	an et		
La mise en service de la télécom	mande TLU impose un para	métrage.	
⇒ F3 – Que faut-il faire avant de	e procéder aux premiers essa	is sur la télécom	nmande TLU ?
265			
Les essais de fonctionnement de	la télécommande TLU sont	indispensable	s.
⇒ F4 – Comment peut-on met (secteur absent) ?	ttre en fonctionnement les B.	AES avec la té	lécommande TLU
30.3			
F5 – Comment peut-on mettr	re au repos les BAES ?		
BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATIO	Durée : 3h	Coefficient: 4	Page DS 13/17

G – Étape 7 : Installation de la baie informatique (DT2, DT4 et DR11)

Vous devez préparer de matériel et valider le maté	l'installation courant faible en identifiant les caractéristiques du riel retenu.
➡ G1 – D'après le plan prévues sur les zones grisée	architectural du projet (zones A, B et C), combien de prises RJ45 sont es ?
G2 – Quelle catégorie	e de matériel est imposée par le CCTP au niveau informatique ?
	enu pour le réseau informatique est un « Pack petit tertiaire » de chez '0. Convient-il pour notre installation ?
765	SUP
andle.	H – Étape 8 : Luminaires (DT2, DT4, DR4, DR12, DR13 et DR14)
Nous allons vérifier la con	formité des luminaires
→ H1 – A l'aide du plan et dans la salle d'essai BE.	architectural, déterminez le type de luminaire à installer dans l'entrée
Local	Type de luminaire
Entrée du personnel	
Salle d'essai BE	

BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient : 4	Page DS 14/17

→ H2 – À l'aide du CCTP, déterminez la référence des luminaires à installer dans l'entrée et dans la salle d'essai BE.

Local	Туре	Référence des luminaires		
Entrée du personnel				
Salle d'essai BE				
→ H3 – À partir du boaux références du CCTP. Justification :		sionnement, vérifiez que les références livrées correspondent		
Les faux plafonds sont	réalisés en	dalles suspendues (fibre minérale).		
→ H4 – Quel outil Downlight Philips?	et quel dia	mètre de perçage faut-il prévoir pour l'encastrement des		
16 9.	25			
→ H5 – Quel outil et LED Philips ?	quel diamè	tre de perçage faut-il prévoir pour l'encastrement des Panel		
80.				

BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient : 4	Page DS 15/17

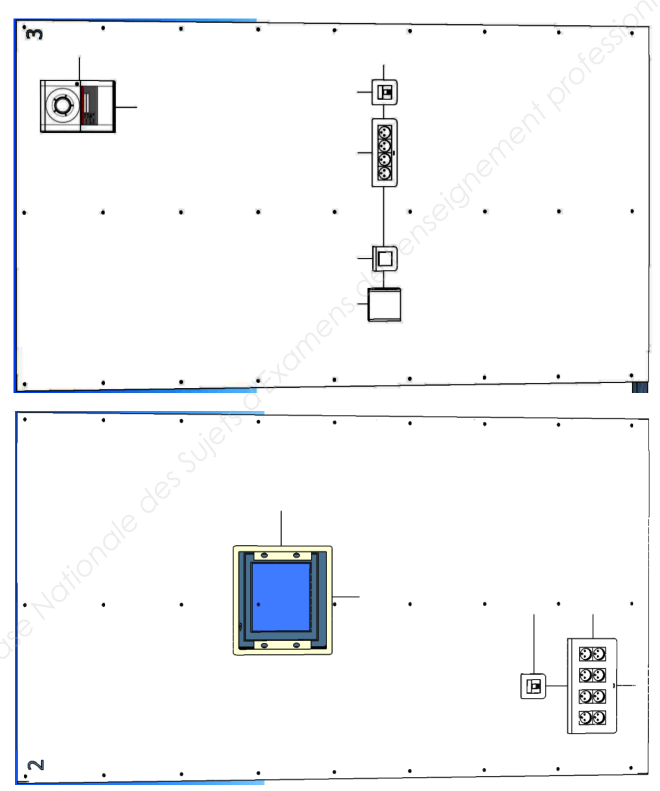
I – Étape 9 : Gestion des déchets (DR14)

En tant que chef d'équipe, vous devez tenir compte de la gestion des déchets sur le chantier.

ll – Indiquez par rapport au cha allez produire :	antier que vous allez réaliser, les types de déchets que vous
◯ l2 – En utilisant le DR14, ider déchets que vous avez listé à la quest	itifier les familles de déchets auxquelles appartiennent les on précédente :
	× 70.
3 – Proposez en 3 grands poir	nts les conseils en matière de tri des déchets avant le début
du chantier.	
52)	
\Q_2^2	
00	
70.	
14 – Indiquez le moyen le plus s	imple permettant la valorisation des déchets sur ce chantier.

BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient: 4	Page DS 16/17

Réponse à la question A8 :



BP ÉLECTRICIEN	Code: 19SP-BPELEC U10	Session 2019	DOSSIER SUJET
E1 – PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION	Durée : 3h	Coefficient : 4	Page DS 17/17