

**B.E.P. et C.A.P. ELECTROTECHNIQUE
SESSION 2002**

PERCEUSE

TARAUDEUSE

**E.P.2.
INTERVENTION TECHNIQUE**

**QUESTIONNAIRE DE
MAINTENANCE**

ON DONNE	ON DEMANDE	BARÈME
<p>Le cahier des charges. Le dossier technique. La fiche de maintenance préventive systématique. La fiche de documentation technique du module de sécurité. Le système complet. Les consignes de sécurité. Le matériel de sécurité.</p>	<p>PARTIE B : Etude du module de sécurité PREVENTA :</p> <p>6-Relever la fonction de la diode électroluminescente supérieure du module de sécurité.</p> <div style="border: 1px solid black; height: 73px;"></div>	/4
	<p>7-Relever la fonction de la diode électroluminescente inférieure du module de sécurité.</p> <div style="border: 1px solid black; height: 73px;"></div>	
	<p>8- Relever les conditions de fermeture des sorties 13-14 et 23-24 du module de sécurité.</p> <div style="border: 1px solid black; height: 73px;"></div>	/4
	<p>9- Relever la référence constructeur du module de sécurité.</p> <div style="border: 1px solid black; height: 73px;"></div>	/4
	<p>PARTIE C : Entourer la bonne réponse ;</p> <p>10-Choisir l'intervenant habilité à consigner une installation avant des travaux en B.T.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> B1V H0 BC B0 H1V B2 HC </div>	/3
	<p>11-Choisir l'intervenant habilité à remplacer un appareillage électrique à moins de 30 cm de pièces nues accessibles sous tension 400v~.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> B1V H0 B1 B0V H1 B2 B0 </div>	/3

B.E.P.
C.A.P.

Spécialité : ELECTROTECHNIQUE

Code Spécialité :5125502

Durée :
B.E.P. :
C.A.P. :

Session
2002

Epreuve : : EP2 INTERVENTION TECHNIQUE

N° Sujet : 02-2065

Coefficient:
B.E.P. :
C.A.P. :

Folio
2/4

ON DONNE	ON DEMANDE	BARÈME
Le cahier des charges. Le dossier technique. Le système complet. Les consignes de sécurité. Le matériel de sécurité.	14-En vous aidant du schéma en cause défini dans la question précédente et du dossier technique, énumérer précisément les éléments pouvant être défectueux. <div style="border: 1px solid black; height: 84px;"></div>	/10
	15-Suivant les conditions de votre intervention et la méthode que vous utiliserez, préciser les conditions de sécurité à respecter pour contrôler les éléments énumérés à la question 14. <div style="border: 1px solid black; height: 94px;"></div>	/5
	16-En présence du correcteur, vérifier les éléments énumérés à la question 14, indiquer vos résultats et en déduire l'élément défectueux. <div style="border: 1px solid black; height: 147px;"></div>	/15
	17-Noter les caractéristiques de l'élément défectueux et les conditions de sécurité pour effectuer le remplacement. Effectuer son remplacement et remettre en service en présence du correcteur. <div style="border: 1px solid black; height: 94px;"></div>	/10
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/100</div>		

B.E.P. C.A.P.	Spécialité : ELECTROTECHNIQUE	Code Spécialité :5125502	Durée : B.E.P. : C.A.P. :h	Session 2002
Epreuve : : EP2 INTERVENTION TECHNIQUE		N° Sujet : 02-2065	Coefficient: B.E.P. : C.A.P. :	Folio 4 /4