








Ce document a été numérisé par le CRDP
d'Alsace pour la Base Nationale des Sujets
d'Examens de l'enseignement
professionnel

ETABLISSEMENT	<p align="center">BEP Systemes Electroniques Numériques</p> <p align="center">Session 2011.....</p>	 <p>académie Strasbourg</p>  <p>Éducation nationale</p>
NOM et Prénom du candidat	<p align="center">FICHE D'ÉVALUATION</p> <p align="center">ÉPREUVE EP2 : INTERVENTIONS SUR SYSTÈME</p>	
<p>Premier temps : / 80</p> <p>RÉALISER L'INSTALLATION D'UN SYSTÈME</p> <p>Deuxième temps : / 80</p> <p>RÉALISER LA MISE EN SERVICE D'UNE INSTALLATION</p>		
<p align="center">TOTAL :</p>		<p align="center">/ 160</p>
<p>Observations des correcteurs :</p>		
<p>NOMS et signatures des évaluateurs :</p>		

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel
Réseau SCEREN

ÉTABLISSEMENT :	BEP Systemes Électroniques Numériques Session 2011.....	 académie Strasbourg É Éducation nationale					
NOM et Prénom du candidat :	EPREUVE PONCTUELLE	EP2 : Interventions sur système DEUXIEME TEMPS Durée : 4 heures Coefficient 4					
RÉALISER LA MISE EN SERVICE D'UNE INSTALLATION							
Compétences attendues <i>(Rappel règlement d'examen)</i>	Critères de réussite	Évaluation					Note
		A x1	B x0,75	C x0,5	D x0,25	E x0	
1. Mise en œuvre des équipements							
• C3.7 : Mettre sous énergie.	▪ La procédure de mise en énergie est respectée						/8
• C3.8 : Configurer les équipements.	▪ La procédure de configuration est respectée						/12
• C3.9 : participer à la mise en service.	▪ Les consignes liées à la mise en route et à la sécurité sont respectées						/12
2. Tester et vérifier la conformité							
• C4.1 : Effectuer les tests.	• La procédure de test est respectée, les appareils sont correctement utilisés						/12
• C4.2 : Vérifier la conformité du fonctionnement.	• La vérification de la conformité est réalisée						/12
3. Organiser son activité							
• C5.1 : Prendre connaissance et appliquer la procédure.	▪ Les informations nécessaires sont identifiées ▪ La procédure est correctement interprétée ▪ La procédure est correctement appliquée						/8
• C5.2 : Renseigner un compte-rendu.	▪ Le compte rendu est renseigné en respectant les consignes ▪ Les constats des tests sont renseignés en utilisant le vocabulaire exact ▪ Les difficultés rencontrées sont signalées						/8
• C5.4 : Identifier les habilitations électriques.	▪ Le niveau d'habilitation requis est identifié ▪ Les interventions sont réalisées dans le respect de la réglementation						/8
Les formateurs mettront une croix dans la colonne correspondant au niveau de maîtrise de la compétence évaluée (A : compétence complètement maîtrisée - E : compétence non maîtrisée). Le résultat de la colonne NOTE s'obtient par multiplication du coefficient de la colonne maîtrise de la compétence par le barème de la ligne.		TOTAL : /80					
Date : _____ Horaire : _____							
NOMS et signatures des évaluateurs : _____							
Remarques : _____							

ETABLISSEMENT :	BEP Systèmes Électroniques Numériques Session 2011.....	 académie Strasbourg Éducation nationale  www.education.gouv.fr
NOM et Prénom du candidat :	EPREUVE PONCTUELLE	EP2 : Interventions sur système PREMIER TEMPS Durée : 4 heures Coefficient 4

RÉALISER L'INSTALLATION D'UN SYSTÈME

Compétences attendues <i>(Rappel règlement d'examen)</i>	Critères de réussite	Evaluation					Note
		A x1	B x0,75	C x0,5	D x0,25	E x0	
Installer et mettre en œuvre les équipements :							
<ul style="list-style-type: none"> ● C3.1 : Repérer les supports de transmission. 	<input type="checkbox"/> Respecter la procédure de repérage <input type="checkbox"/> Renseigner un compte-rendu de procédure						/12
<ul style="list-style-type: none"> ● C3.2 : Mettre en forme et placer les supports, les conduits 	<input type="checkbox"/> Respecter la procédure de mise en forme. <input type="checkbox"/> Respecter les normes, les règles de l'art. <input type="checkbox"/> Renseigner un compte-rendu de procédure						/16
<ul style="list-style-type: none"> ● C3.3 : Réaliser les opérations mécaniques ne mettant en œuvre que des outillages simples. 	<input type="checkbox"/> Respecter la procédure de mise en œuvre mécanique <input type="checkbox"/> Respecter les normes, les contraintes architecturales les règles de l'art. <input type="checkbox"/> Renseigner un compte-rendu de procédure						/16
<ul style="list-style-type: none"> ● C3.4 : Raccorder les supports de transmission 	<input type="checkbox"/> Respecter la procédure de raccordement <input type="checkbox"/> Renseigner un compte-rendu de procédure						/10
<ul style="list-style-type: none"> ● C3.5 : Installer les équipements 	<input type="checkbox"/> Respecter la procédure d'installation <input type="checkbox"/> Renseigner un compte-rendu de procédure						/16
<ul style="list-style-type: none"> ● C3.6 : Raccorder les équipements 	<input type="checkbox"/> Respecter la procédure de raccordement <input type="checkbox"/> Respecter les normes et les prescription (continuité électrique) <input type="checkbox"/> Renseigner un compte-rendu de procédure						/10

Les formateurs mettront une croix dans la colonne correspondant au niveau de maîtrise de la compétence évaluée (A : compétence complètement maîtrisée - E : compétence non maîtrisée).
 Le résultat de la colonne NOTE s'obtient par multiplication du coefficient de la colonne maîtrise de la compétence par le barème de la ligne.

TOTAL : /80

Date : _____ Horaire : _____

NOMS et signatures des évaluateurs :

Remarques :