



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

ACADEMIQUE DE STRASBOURG

BEP

Systèmes Electroniques Numériques

SESSION 2011

EP2 : Interventions sur système

Les candidats doivent rendre l'intégralité des procédures à l'issue de la composition.

Académie de Strasbourg	BEP S.E.N	Session 2011	SUJET
Nom :	Prénom :	Date :	Secteur A : Industriel
Epreuve EP2	Durée : 8H	Coefficient : 8	Page 1 sur 2

SYSTÈME TECHNIQUE

PRÉSENTATION

Ce système comprend une unité de traitement de l'information (unité centrale avec ses périphériques éventuels) et sera en liaison avec cette unité pour notamment le paramétrage. Certaines activités liées à l'installation seront réalisées sur l'unité de traitement de l'information.

Documents mis à disposition :

- Dossier technique du système.
- Documentations techniques.
- Fiches de procédures.

Matériels mis à disposition :

- Ensemble des éléments du système technique étudié.
- Outillages.
- Appareils de mesures.

PREMIER TEMPS : (4 heures)

RÉALISER L'INSTALLATION D'UN SYSTÈME

1. Installer et mettre en œuvre les équipements :

► Respecter et compléter la fiche de procédure « Installation et mise en œuvre » associée au système étudié.

Validation examinateur

DEUXIEME TEMPS : (4 heures)

RÉALISER LA MISE EN SERVICE D'UNE INSTALLATION

1. Mise en œuvre des équipements :

► Respecter et compléter la fiche de procédure « Mise en œuvre des équipements » associée au système étudié.

Validation examinateur

2. Tester et vérifier la conformité :

► Respecter et compléter la fiche de procédure « Vérification et test de la conformité » associée au système étudié.

Validation examinateur

Académie de Strasbourg	BEP S.E.N	Session 2011	SUJET
Nom :	Prénom :	Date :	Secteur A : Industriel
Epreuve EP2	Durée : 8H	Coefficient : 8	Page 2 sur 2