



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier
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.

**Brevet d'Études Professionnelles Systèmes Électroniques Numériques
SESSION 2014**

**EPREUVE EP2 : INTERVENTION SUR SYSTÈME
Fiche d'évaluation**

NOM :
N° candidat :

Prénom :
Date :/...../.....

Ouvrage support d'activité : Systèmes de réception Numérique

Durée : 8 Heures

Liste des compétences pouvant être évaluées pour l'épreuve EP2		Critères d'évaluation	100 %	75 %	25 %	0 %
C2-1	Identifier un élément	<ul style="list-style-type: none"> L'identification est réalisée dans le respect de la procédure Les plans, schémas, notices sont décodés 	Q1.1			
C3-1	Repérer les supports de transmission	<ul style="list-style-type: none"> La procédure de repérage est respectée Le compte rendu est renseigné 	Q1.2			
C2-2	Préparer les matériels	<ul style="list-style-type: none"> La procédure de préparation est respectée Le compte rendu est renseigné Les écarts entre le matériel et la liste sont identifiés Le poste de travail est organisé 	Q1.3			
C2-1	Identifier un élément	<ul style="list-style-type: none"> L'identification est réalisée dans le respect de la procédure Les plans, schémas, notices sont décodés 	Q1.4			
C5-4	Identifier les habilitations électriques requises pour une tâche à exécuter, limitée à la basse tension au regard du référentiel de certification	<ul style="list-style-type: none"> Le niveau d'habilitation requis est identifié Les interventions sont réalisées dans le respect de la réglementation 	Q1.5			
C2-5	Interconnecter les matériels	<ul style="list-style-type: none"> La procédure d'interconnexion est respectée Le compte rendu est renseigné 	Q1.6			
C2-3	Intégrer les matériels	<ul style="list-style-type: none"> La procédure d'intégration est respectée Le compte rendu est renseigné 	Q1.7			
C2-4	Assembler les matériels	<ul style="list-style-type: none"> La procédure d'assemblage est respectée Le compte rendu est renseigné 	Q1.8			
C3-3	Réaliser les opérations mécaniques avec outillage simple	<ul style="list-style-type: none"> La procédure de mise en œuvre mécanique est respectée Les normes, contraintes architecturales et règles de l'art sont respectées Le compte rendu est renseigné 	Q1.9			
C4-1	Effectuer les tests	<ul style="list-style-type: none"> La procédure de test est respectée Les appareils sont correctement utilisés Le compte rendu est renseigné 				
C3-2	Mettre en forme, placer les supports et les conduits	<ul style="list-style-type: none"> La procédure de mise en forme est respectée Les normes et règles de l'art sont respectées Le compte rendu est renseigné 	Q1.10			
C3-6	Raccorder les équipements	<ul style="list-style-type: none"> La procédure de raccordement est respectée Les normes et prescriptions sont respectées Le compte rendu est renseigné 	Q1.11			
C3-4	Raccorder les supports de transmission	<ul style="list-style-type: none"> La procédure de raccordement est respectée Le compte rendu est renseigné 				
C3-7	Mettre sous énergie	<ul style="list-style-type: none"> La procédure de mise en énergie est respectée Le compte rendu est renseigné 	Q2.1			
C3-5	Installer les équipements	<ul style="list-style-type: none"> La procédure d'installation est respectée Le compte rendu est renseigné 	Q2.2			
C5-1	Prendre connaissance et appliquer la procédure	<ul style="list-style-type: none"> Les informations nécessaires sont identifiées La procédure est correctement interprétée La procédure est correctement appliquée 	Q2.3			
C3-8	Configurer les équipements	<ul style="list-style-type: none"> La procédure de configuration est respectée Le compte rendu est renseigné 	Q2.4			
C3-9	Participer à la mise en service	<ul style="list-style-type: none"> Les consignes liées à la mise en route et à la sécurité sont respectées Le compte rendu écrit ou oral est réalisé 	Q2.5			
C4-2	Vérifier la conformité du fonctionnement des matériels et logiciels associés	<ul style="list-style-type: none"> La vérification de la conformité est réalisée Le compte rendu est renseigné 	Q2.6			
C3-9	Participer à la mise en service	<ul style="list-style-type: none"> Les consignes liées à la mise en route et à la sécurité sont respectées Le compte rendu écrit ou oral est réalisé 	Q2.7			
C5-3	S'intégrer à la démarche qualité du service	<ul style="list-style-type: none"> Les contraintes horaires sont respectées L'action menée est efficace La prestation est conforme aux attentes du client et du cahier des charges 	Q2.8			
C5-2	Renseigner un compte-rendu	<ul style="list-style-type: none"> 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 	Q2.9			
C5-3	S'intégrer à la démarche qualité du service	<ul style="list-style-type: none"> Les contraintes horaires sont respectées L'action menée est efficace La prestation est conforme aux attentes du client et du cahier des charges 				
Calcul de la note : Note = $[160 \times (N_1 + (2N_2/3) + (N_3/3))] / \Sigma N$			TOTAL			