

PREMIÈRE SITUATION D'ÉVALUATION

Coefficient 1 - durée recommandée 2H

LE CANDIDAT

NOM : **Prénom :**

DATE DU DEROULEMENT SITUATION D'ÉVALUATION :

Réaliser la préparation, l'installation et la mise en service d'une unité de traitement de l'information et ses périphériques en liaison avec le système spécifique du champ professionnel. L'unité doit être en situation de communiquer avec le système. Le candidat devra effectuer le travail en totale autonomie.

GRILLE D'ÉVALUATION

Activités possibles	Compétences à évaluer	Résultats attendus	A x1	B x0,75	C x0,5	D x0,25	E x0	NOTE
Préparer et tester les équipements Réaliser l'intégration matérielle et logicielle Paramétrer le système Valider la configuration réalisée Renseigner un compte-rendu de test	C31 Planifier l'intervention	Nomenclature des matériels Procédure d'intervention						/ 6
	C32 Réaliser l'intégration matérielle d'un équipement	Assemblage mécanique Connexion des éléments						/ 7
	C33 Réaliser l'intégration logicielle d'un équipement	Installation des logiciels Configuration et paramétrage						/ 7

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 compétence par le barème de la ligne.

Cette grille sera associée à l'ensemble des documents nécessaire à la mise en œuvre de la situation :

- Fiche contrat,
- Dossier et documentation techniques,
- Grille de suivi critériée,
- ...

TOTAL / 20
--------------	-------------------

DEUXIEME SITUATION D'ÉVALUATION

Coefficient 2 - durée recommandée 3H

LE CANDIDAT

NOM : **Prénom :**

DATE DU DEROULEMENT SITUATION D'ÉVALUATION :

Réaliser la préparation, l'installation et la mise en service d'un système spécifique du champ professionnel. Le candidat devra effectuer le travail en totale autonomie.

GRILLE D'ÉVALUATION

Activités possibles	Compétences à évaluer	Résultats attendus		A x1	B x0,75	C x0,5	D x0,25	E x0	NOTE
Préparer et tester les équipements Vérifier la conformité de l'installation existante Poser/raccorder les supports de transmission Brancher les composants de raccordement, d'interconnexion Mettre en place les équipements et raccorder à l'énergie Valider les caractéristiques fonctionnelles des supports Installer et paramétrer les équipements et les logiciels Effectuer la recette Procéder à la réception de l'installation par le client Conseiller le client Compléter les documents	C41 Prépare le plan d'action	Document définissant les moyens, le phasage, l'optimisation du service	/ 2						
	C42 Etablir tout ou partie du plan d'implantation et de câblage	Plan d'implantation et de câblage	/ 3						
	C43 Installer les supports	Installation des supports Respect des normes, règles de l'art	/ 4						
	C44 Certifier le support physique ou valider les médias	Rapports de recette Interprétation des résultats	/ 3						
	C45 Installer et configurer les éléments du système	Installation et configuration dans le respect des procédures	/ 4						
	C46 Vérifier la conformité du fonctionnement des matériels et des logiciels associés	Rapport de conformité Compte-rendu de tests	/ 4						

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 compétence par le barème de la ligne.

TOTAL / 20
--------------	-------------------

TROISIEME SITUATION D'ÉVALUATION

Coefficient 3 - durée recommandée 3H

LE CANDIDAT	
NOM :	Prénom :

DATE DU DEROULEMENT SITUATION D'ÉVALUATION :

Réaliser la maintenance d'un système spécifique du champ professionnel. Le candidat devra effectuer le travail en totale autonomie.

GRILLE D'ÉVALUATION

Activités possibles	Compétences à évaluer	Résultats attendus		A x1	B x0,75	C x0,5	D x0,25	E x0	NOTE
Collecter les indicateurs de fonctionnement Mettre à niveau les matériels et les logiciels Contrôler les équipements d'installation Sauvegarder les configurations Etablir un plan d'action Utiliser les outils de diagnostic, procédures de test Localiser les éléments défectueux, intervenir, remettre en état et en conformité Procéder aux essais Compléter les documents	C54 Vérifier la conformité du fonctionnement des matériels et des logiciels identifiés	Mise en service Mise en place des tests Interprétation des résultats	/ 5						
	C56 Etablir un diagnostic	Détermination des éléments défectueux Justification du choix	/ 6						
	C57 Réaliser l'intervention	Intervention en corrélation avec le diagnostic Remise en état	/ 6						
	C58 Mettre à jour les documents relatant les historiques des interventions	Rapport d'intervention Document historique des interventions	/ 3						
TOTAL								 / 20

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 compétence par le barème de la ligne.