



Ce document a été numérisé par le CRDP de Clermont-Ferrand

pour la

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

**Brevet Professionnel
Installations et Equipements Electriques
E31**

**Modification et Mise en Service d'une Installation ou d'un
Equipement**

Epreuve ponctuelle pratique – durée : 4 h – coefficient 4

Fiche de qualification du sujet

Description technique de la modification demandée : *Temps imparti :*
 intégration d'un élément de commande communicant (Tebis, courants porteurs...)
 intégration d'une fonction puissance asservie (moteur désenfumage incendie, variateur de vitesse...)
 Autres

Réglages et paramétrages demandés : *Temps imparti :*
 adressage des éléments
 réglage des éléments de sécurité
 réglage des grandeurs fonctionnelles
 Autres

Mesurages de contrôles demandés : *Temps imparti :*
 contrôles de la sécurité de l'installation (DDR, PE...)
 contrôles des dispositifs de sécurité (ATU, Relais de sécurité...)
 mesurages des grandeurs caractéristiques de l'installation

Brevet Professionnel

Installations et Equipements Electriques

E31 : Modification et Mise en Service d'une Installation ou d'un Equipment
Epreuve ponctuelle pratique – durée : 4 h – coefficient 4

Identification
de
l'établissement
de formation

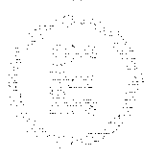


NOM :	Prénom :
LE CANDIDAT	

GRILLE D'ÉVALUATION	
<i>Modification d'une installation ou d'un équipement au niveau des applications terminales en vue d'une amélioration.</i>	

Activités possibles	Compétences à évaluer	Résultats attendus	Points					NOTE
			A x1	B x0,75	C x0,5	D x0,25	E x0	
	C4-4 : Décrire la procédure de mise hors tension	Consignation dans le respect de l'UTE C18-310	4					
Modifier l'installation ou l'équipement afin de répondre à l'amélioration souhaitée	C6-4 : Effectuer l'interconnexion de sous ensembles entre eux et sur le réseau.	Respect des normes et des règles de l'art	16					
Vérifier la conformité de l'installation par une approche visuelle	C2-1: Contrôler la conformité d'une réalisation d'une installation de distribution en énergie électrique (DT ou HT) par rapport : au cahier des charges, aux réglementaires	Pertinence et justesse des contrôles de l'installation conformes à la NFC 15-100	4					
Contrôler la qualité de l'installation ou de l'équipement : connexions,...	C2-2 : Contrôler l'adéquation des caractéristiques fonctionnelles des différents constituants de l'équipement, de l'installation électrique	Pertinence du rapport de recette en conformité avec le cahier des charges	4					
	C2-3 : Contrôler la qualité de réalisation d'un équipement ou d'une installation, et le respect des directives concernant l'organisation du travail	Pertinence du rapport de recette en conformité avec le cahier des charges Moyens et phasage approprié en vue de l'optimisation du service	4					

Mise en service d'un équipement ou d'une installation en respectant les règles imposées par l'application et son environnement.
Réglages et paramétrages associés nécessaires.



SESSION 200...

Identification
de
l'établissemen
t de formation

Brevet Professionnel
Installations et Equipements Electriques
E32

Maintenance d'une Installation ou d'un Equipement

Epreuve ponctuelle pratique – durée : 4 h – coefficient 4

Fiche de qualification de la situation de travail

Installation ou Equipement :

Critères de qualification de la situation		<input checked="" type="checkbox"/>
Ressources :		
Cahier des charges de l'installation ou de l'équipement,		
Eléments normatifs,		
Plans et schémas de l'installation ou de l'équipement,		
Consignes spécifiées,		
Documentations et notices techniques des constructeurs,		
Mesureurs adaptées,		
Instructions qualités.		
Contenu du sujet :		
Constat de dysfonctionnement,		
Pose des hypothèses relatives au dysfonctionnement constaté,		
Classement chronologiquement du degré de validité des hypothèses émises		
Vérification de la validité des hypothèses émises par des contrôles appropriés tenant compte de l'environnement et du PPSPS,		
Validation du réglage ou paramétrage des composants de l'installation ou de l'équipement qui le nécessitent		
Remise en état de l'ouvrage en toute sécurité		
Restitution de l'installation en situation de bon fonctionnement au client ou demandeur		
Mise à jour du dossier technique de l'installation ou de l'équipement et les plans de recollement		
Rédaction du compte rendu de l'intervention		
<i>Le sujet doit comporter l'ensemble de ces items pour être conforme</i>		

Complexité technique du sujet :	
Courants forts	
Une alimentation TRI 400V exploitée	
Un coffret divisionnaire de distribution	
Des disjoncteurs télécommandés	
Des circuits lumière et prises de courant	
Une partie opérative représentative d'un process comportant obligatoirement un moteur triphasé chargé	
Des applications de chauffage	
Des départs moteurs "intelligents"	
Un ou des variateurs de vitesse	
Courants faibles	
Une baie de brassage	
Une distribution LAN	
Un API dialoguant	
Des E/S déportées	
Une solution de bus de terrain	
Une alarme anti intrusion	
Une alarme incendie avec boucle paramétrable	
Une alarme technique	
Un contrôle d'accès	
<i>A cocher et à compléter en fonction du support choisi</i>	

**Brevet Professionnel
Installations et Equipements Electriques
E32**

Maintenance d'une Installation ou d'un Equipement

Epreuve ponctuelle pratique – durée : 4 h – coefficient 4

Fiche de qualification du sujet

Une action de maintenance préventive ainsi qu'une action de maintenance corrective seront traités dans chaque sujet

Actions de maintenance préventive demandée : *Temps imparti :*

- € campagne de resserrage des contacts par mesure infra-rouge du spectre de température des coffrets électriques
- € campagne de remplacement d'éléments arrivants en fin de vie
- € Autres :

Actions de maintenance corrective demandée : *Temps imparti :*

- € remplacement d'une liaison VDI
- € remplacement d'un élément de commande (contacteur, module Tebis...)
- € remplacement d'un élément de puissance (moteur...)
- € Autres

Réglages et paramétrages demandés : *Temps imparti :*

- € adressage des éléments
- € réglage des éléments de sécurité
- € réglage des grandeurs fonctionnelles
- € Autres

Mesurages de contrôles demandés : *Temps imparti :*

- € contrôles de la sécurité de l'installation (DDR, PE...)
- € contrôles des dispositifs de sécurité (ATU, Relais de sécurité...)
- € mesurages des grandeurs caractéristiques de l'installation

Brevet Professionnel

Installations et Equipements Electriques

E32 : Maintenance d'une Installation ou d'un Equipment

Epreuve ponctuelle pratique – durée : 4 h – coefficient 4

Identification de l'établissement de formation
--

LE CANDIDAT
Nom :
Prénom :

DATE DU DÉROULEMENT SITUATION D'ÉVALUATION :

Réaliser une opération de maintenance en respectant les règles imposées par l'application et son environnement.
Mettre à jour des documents de maintenance.

GRILLE D'ÉVALUATION

Activités possibles	Compétences à évaluer	Résultats attendus	Points					Note
			A x1	B x0,75	C x0,5	D x0,25	E x0	
Constater le dysfonctionnement, Émettre les hypothèses relatives au dysfonctionnement constaté, Classer chronologiquement le degré de validité des hypothèses émises Vérifier la validité des hypothèses émises par des contrôles appropriés tenant compte de l'environnement et du PPSPS,	C5-1 : Observer le fonctionnement et l'état de l'équipement ou de l'installation en cours d'exploitation afin de constater un dysfonctionnement et d'évaluer les risques éventuels de dysfonctionnement.	Respect des contraintes techniques et d'exploitation, des règles de sécurité et de protection de l'environnement,	4					
Valider le réglage ou paramétrage des composants de l'installation ou de l'équipement qui le nécessitent	C2-6 : Contrôler le comportement du dispositif assurant la continuité de service, suite à une défaillance de fonctionnement nominale	Utilisation adaptée des outillages et mesureurs nécessaires, Respect des règles de sécurité	8					
	C5-3 : Exploiter un système d'aide au diagnostic	Pertinence de la sélection des informations retenues	4					
	C5-2 : Émettre des hypothèses et les classer selon leur probabilité et les valider par des actions adaptées	Pertinence des hypothèses émises Pertinence du classement chronologique des hypothèses Détermination du ou des éléments défectueux	16					

Activités possibles	Compétences à évaluer	Résultats attendus				NOTE
		A x1	B x0,75	C x0,5	D x0,25	
Effectuer la remise en état de l'ouvrage en toute sécurité	C4-5 : Décrire une procédure d'intervention en accord avec la politique de maintenance retenue	Respect des consignes Procédures conformes à l'UTE C-18-510 et aux règlements de sécurité	8			
Restituer l'installation en situation de bon fonctionnement au client ou demandeur	C6-6 : Maintenir une installation ou un équipement par remise en état du circuit ou remplacement des constituants électriques concernés	Remise en état, et fonctionnement conforme au cahier des charges Respect des procédures et des règlements de sécurité	8			
Assurer la mise à jour du dossier technique de l'installation ou de l'équipement et les plans de recollement	C7-6 : Sélectionner les informations permettant une intervention de maintenance en respectant la sécurité des personnes et des biens	Pertinence du compte rendu d'intervention Conformité des éléments de recollement	8			
Rédiger le compte rendu de l'intervention	C3-4 : Coordonner une procédure d'intervention préventive sur un équipement ou une installation en cours d'exploitation	Pertinence de la prévisio[n] en concordance avec les règlements de sécurité	8			
	C6-5 : Effectuer les opérations de maintenance préventive sur les constituants concernés par l'installation ou l'équipement.	Remise en état, et fonctionnement conforme au cahier des charges Respect des procédures et des règlements de sécurité	16			
Les formateurs mettront une croix dans la colonne correspondant au niveau de maîtrise de la compétence non maîtrisée.		TOTAL/80				NOTE/20

Remarques sur le déroulement de l'épreuve (conditions, aides nécessaires...). A remplir obligatoirement.