

Evaluation :	/20
Nom et prénom du candidat :	
Evaluateur :	Date :

Objectif spécifique :

Être capable de mettre sous tension un coffret de type industriel et effectuer une mesure de grandeur électrique.

Travail à effectuer :

Mettre sous tension et en service l'installation frigorifique, mesurer la tension aux bornes de l'alimentation électrique.

Le professeur est le chargé de travaux.

Conditions :

L'équipement d'installation de type industriel est sous tension.

Equipements à utiliser :

EPI	<input type="checkbox"/>	ECS	<input type="checkbox"/>	EIS	<input type="checkbox"/>
Paire de gants de travail	<input type="checkbox"/>	Écran de protection	<input type="checkbox"/>	Cadenas	<input type="checkbox"/>
Gants isolants avec étui	<input type="checkbox"/>	Banderole de balisage de zone	<input type="checkbox"/>	Macaron de consignation	<input type="checkbox"/>
Casque isolant et anti-choc avec visière	<input type="checkbox"/>	Pancarte d'avertissement de travaux	<input type="checkbox"/>	Outils isolants	<input type="checkbox"/>
Vêtements de protection	<input type="checkbox"/>			Tapis isolant	<input type="checkbox"/>

Evaluation :

Documents écrits correctement complétés :			
Déroulement de la tâche.....	validé <input type="checkbox"/>	non validé <input type="checkbox"/>	
Test d'habilitation.....	validé <input type="checkbox"/>	non validé <input type="checkbox"/>	
Prise en compte du matériel nécessaire pour la tâche à réaliser.....	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Application des mesures de sécurité.....	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Compte rendu à la fin du travail au chargé de travaux.....	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	

Tâche BR T1	validé <input type="checkbox"/>	non validé <input type="checkbox"/>
-------------	---------------------------------	-------------------------------------

Evaluation :	/20
Nom et prénom du candidat :	
Evaluateur : Date :	

Objectif spécifique :

Être capable de rechercher un élément défectueux en zone de voisinage et procéder à son remplacement après consignation.

Travail à effectuer :

Après recherche de l'élément électrique défectueux, procéder à son remplacement après consignation.

Le professeur est le chargé de travaux.

Conditions :

L'équipement d'installation de type industriel est sous tension.

Equipements à utiliser :

EPI	<input type="checkbox"/>	ECS	<input type="checkbox"/>	EIS	<input type="checkbox"/>
Paire de gants de travail	<input type="checkbox"/>	Écran de protection	<input type="checkbox"/>	Cadenas	<input type="checkbox"/>
Gants isolants avec étui	<input type="checkbox"/>	Banderole de balisage de zone	<input type="checkbox"/>	Macaron de consignation	<input type="checkbox"/>
Casque isolant et anti-choc avec visière	<input type="checkbox"/>	Pancarte d'avertissement de travaux	<input type="checkbox"/>	Outils isolants	<input type="checkbox"/>
Vêtements de protection	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Tapis isolant	<input type="checkbox"/>

Evaluation :

Documents écrits correctement complétés :			
Déroulement de la tâche.....	validé <input type="checkbox"/>	non validé <input type="checkbox"/>	
Test d'habilitation.....	validé <input type="checkbox"/>	non validé <input type="checkbox"/>	
Prise en compte du matériel nécessaire pour la tâche à réaliser.....	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Application des mesures de sécurité.....	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Compte rendu à la fin du travail au chargé de travaux.....	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	

Tâche BR T2	validé <input type="checkbox"/>	non validé <input type="checkbox"/>
-------------	---------------------------------	-------------------------------------

Evaluation :	/20
Nom et prénom du candidat :	
Evaluateur :	Date :

Objectif spécifique :

Être capable de remplacer en toute sécurité un élément défectueux avec impossibilité de consignation.

Travail à effectuer :

Remplacer l'élément défectueux hors tension sans possibilité de consignation.

Le professeur est le chargé de travaux.

Conditions :

L'équipement d'installation de type industriel est sous tension.

Equipements à utiliser :

EPI	<input type="checkbox"/>	ECS	<input type="checkbox"/>	EIS	<input type="checkbox"/>
Paire de gants de travail	<input type="checkbox"/>	Écran de protection	<input type="checkbox"/>	Cadenas	<input type="checkbox"/>
Gants isolants avec étui	<input type="checkbox"/>	Banderole de balisage de zone	<input type="checkbox"/>	Macaron de consignation	<input type="checkbox"/>
Casque isolant et anti-choc avec visière	<input type="checkbox"/>	Pancarte d'avertissement de travaux	<input type="checkbox"/>	Outils isolants	<input type="checkbox"/>
Vêtements de protection	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Tapis isolant	<input type="checkbox"/>

Evaluation :

Documents écrits correctement complétés :			
Déroulement de la tâche.....	validé <input type="checkbox"/>	non validé <input type="checkbox"/>	
Test d'habilitation.....	validé <input type="checkbox"/>	non validé <input type="checkbox"/>	
Prise en compte du matériel nécessaire pour la tâche à réaliser.....	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Application des mesures de sécurité.....	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Compte rendu à la fin du travail au chargé de travaux.....	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	

Tâche BR T3	validé <input type="checkbox"/>	non validé <input type="checkbox"/>
-------------	---------------------------------	-------------------------------------

AUTORISATION DE TRAVAIL

Renseignements concernant l'autorisation de travail :				
Nature des travaux :				Dates :
.....				Début :
Entreprise :				Fin :
Activité :				Horaire :
Electricité <input type="checkbox"/>	Gaz <input type="checkbox"/>	Chimique <input type="checkbox"/>	Mécanique <input type="checkbox"/>	Fluide <input type="checkbox"/>
Situation actuelle de l'équipement :				
Sous tension <input type="checkbox"/>	Hors tension <input type="checkbox"/>	Consigné partiel <input type="checkbox"/>	Consigné total <input type="checkbox"/>	Non consigné <input type="checkbox"/>

Equipements à utiliser :

EPI Paire de gants de travail <input type="checkbox"/> Gants isolants avec étui <input type="checkbox"/> Casque isolant et anti-choc avec visière <input type="checkbox"/> Vêtements de protection <input type="checkbox"/>	ECS Écran de protection <input type="checkbox"/> Banderole de balisage de zone <input type="checkbox"/> Pancarte d'avertissement de travaux <input type="checkbox"/>	EIS Cadenas <input type="checkbox"/> Macaron de consignation <input type="checkbox"/> Outils isolants <input type="checkbox"/> Tapis isolant <input type="checkbox"/>
--	--	--

Validation :	
Chargé de travaux :	Exécutant :
Fin des travaux	
Chargé de travaux :	Exécutant :

ATTESTATION DE CONSIGNATION EN UNE ETAPE

Etablissement :
Exploitation :

N°

Le Chargé de consignation, M Tél
Atteste qu'en vue de l'exécution de ces travaux il a consigné :

Le chargé de travaux, M habilitation
De l'Etablissement ou Entreprise
est chargé de l'exécution des travaux suivants
.....
sur l'ouvrage ou installation ci-après :

Le chargé de travaux doit considérer comme étant sous tension tout ouvrage ou installation électrique autre que ceux dont la consignation est certifiée par la présente attestation ou par d'autres attestations en sa possession.

Dispositions particulières :
.....
.....

L'avis de fin de travail doit être rendu au plus tard le à h mn
Le délai de restitution des installations en cas d'urgence et de h mn

Attestation délivrée le à hmn au chargé de travaux qui s'engage à respecter les prescriptions de sécurité en vigueur.

Signatures ou n° des messages

Le chargé de consignation :

Le chargé de travaux :

FIN DE TRAVAUX : ATTESTATION DE DECONSIGNATION N°

**DEMANDE DE
DECONSIGNATION :**

CHARGE DE TRAVAUX

M Creola

Mr Ziemniak

Date et heure de la demande :

.....

signature :

**ATTESTATION DE
DECONSIGNATION**

CHARGE DE CONSIGNATION

M Creola

Mr Ziemniak

Date et heure de la validation :

.....

signature :