



<b>NOM :</b> <b>Prénom :</b> <b>Classe :</b>  <b><u>EVALUATION DES COMPETENCES</u></b>			
<div> <div>LP René CASSIN TULLE</div> </div>			
F2 Réalisation	<b>T 1.2</b> Identifier les dangers liés à son poste de travail <b>T 1.3</b> Prendre en compte les consignes verbales ou écrites des tâches à réaliser <b>T 2.1</b> Décoder les plans, schémas de la tâche à réaliser	C 1.6	Prendre connaissance des consignes pour réaliser une tâche.
		C 1.7	Respecter le PPSPS et l'environnement au niveau de l'exécution.
	<b>T 2.2</b> Tracer les points de fixation sur tout type de matériaux en respectant les exigences du dossier technique. <b>T 2.3</b> Réaliser des opérations de mécanique limitées à la mise en œuvre des enveloppes, conduits, supports (traçage, sciage, perçage, assemblage) <b>T 2.4</b> Fixer tous types de supports et accessoires. <b>T 2.5</b> Poser les équipements électriques en fonction du dossier technique. <b>T 2.6</b> Dérouler et/ou poser tout type de conducteurs et câbles <b>T 2.7</b> Mettre en œuvre les méthodes courantes de raccordements et de couplage (vissage, sertissage, auto-dénudage, soudage) <b>T 2.8</b> Repérer et câbler les éléments de l'installation <b>T 2.9</b> Vérifier la qualité des travaux en cours et en fin d'exécution.	C 2.3	Tracer le cheminement des canalisations et l'emplacement des matériels
		C 2.4	Façonner les supports et les canalisations.
		C 2.5	Assembler les supports et les canalisations.
		C 2.6	Placer et fixer (supports, canalisations, équipements)
		C 2.7	Accomplir des opérations mécaniques mettant en œuvre l'outillage classique et/ou électroportatif.
		C 2.8	Repérer les matériels, canalisations et conducteurs.
		C 2.9	Dérouler et poser les conducteurs et câbles
		C 2.10	Câbler et raccorder les conducteurs et câbles
		C 2.20	Identifier les matériels électriques, canalisations et les conducteurs.
		C 2.21	Accomplir les opérations mécaniques mettant en œuvre l'outillage adapté à des sections d'un ouvrage du domaine de la BTB ou de la HTA (maximum 120 mm²)
		C 2.22	Mettre en forme des conducteurs de sections adaptées au domaine de la BTB ou de la HTA (max 120 mm²)
		C 2.23	Effectuer le raccordement d'un départ ou d'une arrivée.
		C 2.24	Apposer le repérage normatif.
	<i>Sur une installation BTB ou HTA préalablement consignée.</i> <b>T 2.11</b> Poser les équipements électriques suivant les exigences du dossier technique. <b>T 2.12</b> Percer tous types de matériaux et tout type de supports et accessoires. <b>T 2.13</b> Fixer tout type de supports et accessoires <b>T 2.14</b> Dérouler tout type de conducteurs		
	<b>T 2.10</b> Rendre compte de son activité oralement et renseigner par écrit les documents préétablis <b>T 2.15</b> Idem mais en HTA ou BTB	C 3.2	Signaler les difficultés rencontrées dans l'exécution de la tâche.

	Lycée	Entreprise	Situations d'évaluation												Total des pts	<div> <div>NA</div> <div>EC</div> <div>NA</div> </div>	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
			X	X	X	X	X			X	X	X					
			X	X						X	X						
				X	X						X						
			X	X						X	X						
			X	X						X	X						
					X	X	X										
			X	X						X	X						
			X	X	X	X	X			X	X	X					
				X		X	X				X	X					
					X	X	X					X					
			X	X						X	X	X					

**NOM :**  
**Prénom :**  
**Classe :**

LP  
René  
CASSIN  
TULLE

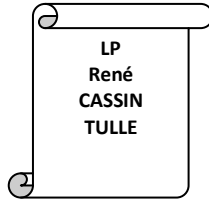
## EVALUATION DES COMPETENCES

F3 Mise en service	<b>T 1.1</b> Lire un dossier d'exécution relatif aux tâches à exécuter <b>T 1.3</b> Prendre en compte les consignes verbales ou écrite des tâches à réaliser	<b>C 1.8</b>	<b>Identifier et repérer</b> dans les ressources documentaires : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les procédures normatives NFC 15-100, qui permettent la mise en service d'une installation.</li> <li>- L'exploitation des mesureurs adaptés.</li> </ul>
		<b>C 1.9</b>	<b>Recueillir</b> les infos pour permettre le réglage, le test d'un ou plusieurs composants de l'installation.
	<b>Hors tension</b> <b>T 3.1</b> Réaliser les mesures préalables à la mise en service : valeur de prise de terre, continuité, isolement. <b>T 3.2</b> Régler et configure les matériels (ex : inter horaire, thermostat) <b>En présence de tension</b> <b>T 3.4</b> Modifier un parameter par rapport à une procedure préétablie. (ex : inter horaire, thermostat) <b>T 3.5</b> Verifier les parameters (ex : presence tension, ordre des phases)	<b>C 2.11</b>	<b>Procéder</b> , en toute sécurité, aux contrôles d'usage hors tension.
		<b>C 2.12</b>	<b>Régler</b> , configurer les matériels.
		<b>C 2.13</b>	<b>Procéder</b> , en toute sécurité, aux contrôles d'usage en présence de tension.
		<b>C 2.14</b>	<b>Effectuer</b> les essais fonctionnels de tout ou partie d'installation.
	<b>En présence de tension</b> <b>T 3.3</b> Participer à la mise sous tension de l'installation <b>T 3.6</b> Rendre compte de l'intervention oralement et renseigner par écrit les documents préétablis.	<b>C 3.3</b>	<b>Contribuer</b> à la réception de l'équipement conformément aux ordres reçus
		<b>C 3.4</b>	<b>Rendre compte</b> oralement ou par écrit

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Situations d'évaluation												Total des pts			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
					X										
		X	X	X	X			X	X						
		X	X	X	X			X	X						
		X	X	X	X			X	X						
		X	X	X	X			X	X						
		X	X	X	X			X	X						
		X			X			X	X						
		X	X	X	X			X	X						

NOM :  
Prénom :  
Classe :



## EVALUATION DES COMPETENCES

### F4 Maintenance

<b>T 1.1</b> Lire un dossier d'exécution relatif aux tâches à exécuter. <b>T 1.3</b> Prendre en compte les consignes verbales ou écrites des tâches à réaliser	<b>C 1.10</b>	<b>Prendre connaissance</b> des consignes de sécurité et de réalisation, écrites et/ou orale, relatives à l'intervention.
	<b>C 1.11</b>	<b>Recueillir</b> , dans le dossier technique, les informations de nature électrique ou mécanique permettant le remplacement d'un ou plusieurs composants de l'équipement.
<b>Hors tension</b> <b>T 4.1</b> Remplacer un élément par un autre fourni <b>T 4.2</b> Nettoyer, effectuer les tâches d'entretien des équipements désignés  <b>En présence ou non de tension (BTA) et sur ordre et sous contrôle d'un personnel habilité B2 ou B2V</b> <b>T 4.3</b> Régler, mesurer (impédance, résistance, tension, courant, puissance, vitesse, temps, ...), réaliser des vérifications sur une installation sécurisée.	<i>Opérations de maintenance par remplacement de constituants défectueux</i>	
	<b>C 2.15</b>	<b>Hors tension</b> <b>Localiser</b> géographiquement le constituant défectueux et le <b>remplacer</b> .
	<b>C 2.16</b>	<b>En présence de tension</b> <b>Contrôler</b> le fonctionnement après remplacement du constituant défectueux.
	<i>Opérations de maintenance planifiées</i>	
	<b>C 2.17</b>	<b>Hors tension</b> <b>Effectuer</b> les tâches d'entretien des équipements désignés : <ul style="list-style-type: none"><li>- par nettoyage.</li><li>- Par remplacement d'élément.</li></ul>
	<b>C 2.18</b>	<b>En présence de tension</b> <b>Contrôler</b> le fonctionnement de l'installation après nettoyage ou remplacement de l'élément.
<b>T 4.4</b> Rendre compte de l'intervention par écrit.	<b>C 3.5</b>	<b>Renseigner</b> les documents préétablis ou les documents usuels de l'utilisateur, qui concerne les opérations et les réglages effectués.

	Dates et noms des situations d'évaluation												Total des pts	■ EC NA	Feuille N°
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Lycée							X								
Entreprise							X								
EP1															
EP2 Lycée															
EP2 Entreprise							X								
							X								
							X								
							X								
							X								
							X								