

Nom :                      Prénom :                      date :

Chantier :



**Ressources principales :** Planning TCE et liste de tâches remise par votre supérieur. Notice d'utilisation du PGI.

**Votre mission :**

Cochez les étapes faites

<b>Obligatoirement</b>	<b>V</b>
- Constitution de l'équipe d'intervention (PGI)	
- Planification de l'activité (PGI)	
- Constitution du dossier numérique de chantier à partir du cahier des charges du chantier <ul style="list-style-type: none"> <li>o Plan / schémas nécessaires</li> <li>o PIC plan d'installation de chantier</li> <li>o Notices et listes nécessaires</li> </ul>	
- Gestion de l'approvisionnement (PGI)	
- Relever les contraintes et les conditions d'exécution sur site. (sécurité - contraintes environnementales)	
- Compléter la fiche de gestion des risques	
- Prise de photo du chantier avant intervention et annotation des éléments importants pour ajout au dossier numérique	
- Préparation de la réunion de chantier <ul style="list-style-type: none"> <li>o Utilisation de la tablette du PC hybride</li> <li>o Utilisation de l'écran de diffusion pour réunion</li> <li>o Explication des activités de chacun, déroulement...</li> </ul>	
- Réunion de chantier agents et techniciens de l'équipe	
- Installation de l'équipe	
- Suivi du chantier (sécurité - respect des consignes - bilan intermédiaire qualitatif)	
- Compte rendu de chantier quotidien (PGI)	

**Selon besoin**

- Prévisionnel d'approvisionnement si nécessaire (PGI)
- Ajustement de répartition de charge et des personnels si nécessaire (PGI)
- Prise en compte des contraintes non prévues (aléas)
- Participation aux travaux

Nom :

Prénom :

**Compétence(s) visée(s)**

A	NE	—	■	■	■	Notes
---	----	---	---	---	---	-------

**C1-CO1 Analyser les conditions de l'opération et son contexte**

Les informations nécessaires sont recueillies

Les contraintes techniques et d'exécution sont repérées

Les contraintes liées à l'efficacité énergétique sont repérées

Les risques professionnels sont évalués

Les mesures de prévention de santé et sécurité au travail sont proposées

Les contraintes environnementales sont recensées


**C2-CO2 Organiser l'opération dans son contexte**

Le bon d'approvisionnement ou bon de commande est complété

Les tâches sont réparties en fonction des habilitations et des certifications des électriciens affectés

La répartition des tâches prend en compte l'avancement des autres intervenants

Les activités sont organisées de manière chronologique

Les activités sont (ré)organisées en fonction des aléas (techniques, organisationnels, ...)

Les règles de santé et de sécurité au travail sont respectées


**C10-CO7 Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel**

Les applications numériques (logiciels de représentation graphique, de dimensionnement, de chiffrage, ...) sont exploitées avec pertinence

La recherche d'information est faite avec pertinence

Les moyens et outils de communication numériques sont exploités avec pertinence

Les moyens et outils de communication sont exploités de manière éthique et responsable


**C11 Compléter les documents liés aux opérations**

Les documents à compléter sont identifiés

Les informations nécessaires sont identifiées

Les documents sont complétés ou modifiés correctement


## C12-CO8 Communiquer entre professionnels sur l'opération

Les informations nécessaires à la communication (les contraintes des autres intervenants, les aléas rencontrés, les consignes de la hiérarchie, la préparation de la réunion de chantier ...) sont identifiées

Les contraintes techniques sont expliquées / Les contraintes techniques sont remontées à sa hiérarchie

Les choix technologiques sont argumentés

Les contraintes techniques liées à la performance énergétique de l'installation sont expliquées


Engagement de l'apprenant: 😞 😐 😊

**Observations complémentaires :**