

TP CI 4-1	Modes de marche et d'arrêt	<u>Intervenant(s) :</u>
--------------	-----------------------------------	---

<u>Objectif :</u>	Connaître les différents modes de marche et d'arrêt
<u>Centre d'Intérêt :</u>	Approvisionnement, conduite, essais et mise en route
<u>Activité :</u>	Identifier les différents mode de fonctionnement du système
<u>Tâche :</u>	Conduite du système suivant ses différents modes de fonctionnement

Ordre de Travail

<u>On donne :</u>	Le document de travail Le système Le dossier machine
<u>On demande :</u>	D'analyser les modes de fonctionnement du système en recherchant dans le dossier machine la ou les pages concernant la conduite. De les noter sur le document de synthèse De tester le système suivant ses différents modes De travailler dans le calme en restant à son poste de travail.
<u>On exige :</u>	Que les informations soient identifiées dans le dossier Que les réponses soient correctes Que le travail soit propre Que le travail se déroule dans le calme.

Auto-évaluation (mettre une croix dans les cases correspondantes)

Action effectuée	---	--	-	+/-	+	++	+++
Les informations sont bien identifiées							
J'ai bien répondu au questionnaire							
Le travail est propre							
Le travail s'est déroulé dans le calme							

/20



Si tu quittes ton poste de travail sans autorisation :

-5 pts

<p>TP CI 4-1</p>	<p>Modes de marche et d'arrêt</p>	<p>Intervenant(s) :</p>
----------------------	-----------------------------------	---

1- Mise en situation :

Vous êtes CEA (Conducteur d'Équipement Automatisé) dans l'entreprise STEEL, votre chef de ligne vous demande de tester les différents modes de marches du nouveau système.

2-Le TP :

✚ Activité n°1: Recherche sur le dossier machine

En vous aidant du dossier machine, rechercher la ou les pages concernant la conduite du système.

✚ Activité n°2: Test des modes de marche et d'arrêt

-à compléter sur le document de synthèse-

Nota : les numéros inscrits dans la synthèse correspondent au numéro de la question.

- **Question n°1** : noter les différents modes de marche et d'arrêt du système
- **Question n°2** : mettre en route le système et le tester en suivant les consignes données dans le dossier et noter à quoi correspondent les différents modes de marches.