

<u>Objectif :</u>	Être capable d'observer et d'analyser l'évolution du produit au cours de la production
<u>Fonction :</u>	Identifier
<u>Activité :</u>	Analyse d'un système
<u>Tâche :</u>	Observer un l'évolution du produit et décrire les composants qui rentrent en interaction avec celui-ci

Ordre de Travail

<u>On donne :</u>	La documentation machine Le système.....
<u>On demande :</u>	D'observer et d'analyser l'évolution du produit De noter sur une feuille chaque phase dévolution (étape par étape) et préciser quel composant (avec vos propres mots) est en contact avec le produit lors de ces phases
<u>On exige :</u>	Que l'évolution du produit soit correctement décrite Que l'analyse soit correcte Que le travail soit propre Que le travail se déroule dans le calme.

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

Action effectuée	---	--	-	+/-	+	++	+++
L'évolution du produit est correctement décrite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'analyse est correcte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le travail est propre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le travail s'est déroulé dans le calme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

/20