

<b>TP</b> <b>n°3-4</b>	<h1>Remplacement d'un contacteur</h1>	<b>Intervenant(s) :</b> ..... .....
---------------------------	---------------------------------------	---

<b>Objectif :</b>	<b>Savoir identifier et remplacer un contacteur</b>
<b>Centre d'Intérêt :</b> <b>Activité :</b> <b>Tâche :</b>	<b>Analyse des équipements de puissance</b> <b>Réaliser l'échange standard d'un préactionneur</b> <b>Identifier et remplacer le préactionneur</b>

## Ordre de Travail

<b><u>On donne :</u></b>	Le document de travail Le système
<b><u>On demande :</u></b>	De repérer le composant à remplacer D'analyser le schéma D'effectuer la dépose du contacteur De répondre aux questions Tester le fonctionnement
<b><u>On exige :</u></b>	Que les informations soient identifiées dans le dossier Que les réponses soient correctes Que l'échange du composant est correct 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							
J'ai effectué correctement le remplacement du contacteur							
Le travail est propre							
Le travail s'est déroulé dans le calme							



**Si tu quittes ton poste de travail sans autorisation :**

/20

**-5 pts**

<b>TP n°3-4</b>	<h1>Remplacement d'un contacteur</h1>	<u>Intervenant(s) :</u> ..... .....
---------------------	---------------------------------------	---

## 1- Présentation :

Le système de lubrification de la fraiseuse ne fonctionne plus, l'équipe de maintenance de nuit à diagnostiquée que le problème provient du contacteur du moteur de lubrification, votre chef de maintenance vous demande de réaliser le remplacement du contacteur « lubrification »

## 2-Le TP :

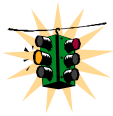
### + Activité n°1 : Identification

A l'aide du document ressource et du système, identifier le composant à remplacer en :

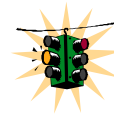
- ✓ Entourant sur le DR1 l'élément à remplacer.

### + Activité n°2 : Échange standard du composant

Après avoir identifier le contacteur à remplacer, procéder au remplacement de KM4 en allant chercher au magasin l'outillage et le composant à remplacer.



Appel Professeur



### + Activité n°3 : Compte-rendu

Réaliser le compte rendu de l'intervention dans le rapport d'intervention

TP  
n°3-4

# Remplacement d'un contacteur

Intervenant(s) :

.....  
.....

DR1

