








Nom : \_\_\_\_\_

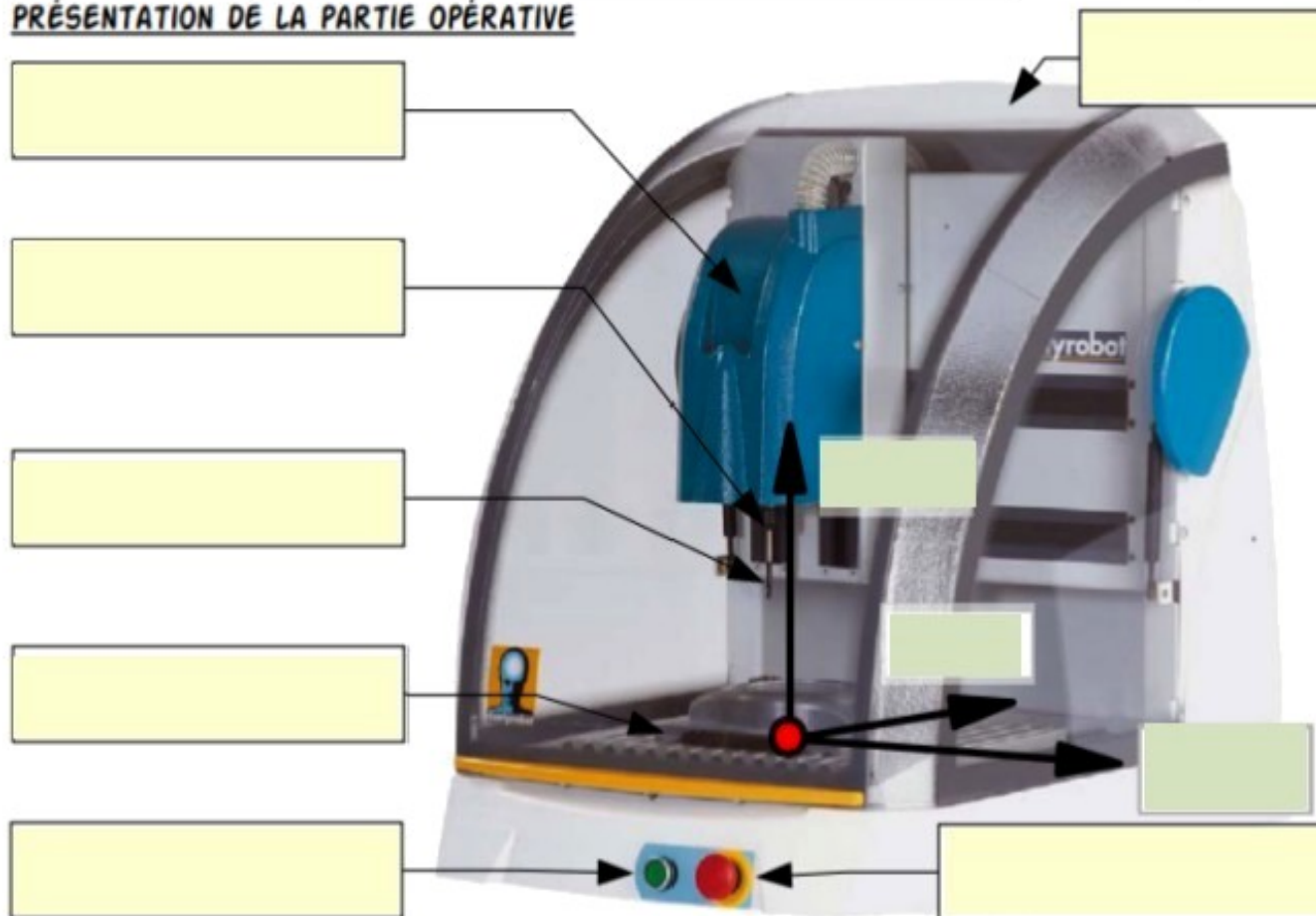
Prénom : \_\_\_\_\_

Classe de \_\_\_\_\_

	<b>CONCEPTION ET FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR</b>				
	<i>Anatomie de l'ensemble CFAO Charly4u</i>				
	<b>Compétences à mettre en œuvre :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Identifier les éléments de la fraiseuse Charly4u</li><li>- Repérer les mouvements possibles</li></ul>	<b>Fiche 1</b> <table border="1"><tr><td> Ressources</td><td> Matériel</td></tr><tr><td>- Démo usinage</td><td>- Charly4u</td></tr></table>	 Ressources	 Matériel	- Démo usinage
 Ressources	 Matériel				
- Démo usinage	- Charly4u				



### PRÉSENTATION DE LA PARTIE OPÉRATIVE



*Aide : au choix de...*

- 1- Pièce à usiner**
- 2- Outil**
- 3- Porte outil**
- 4- Moteur**
- 5- Capot de protection**
- 6- Bouton MARCHÉ**
- 7- Bouton ARRÊT**

*Aide pour l'identification des axes:*

**axe X**  
**axe Y**  
**axe Z**

### LES AXES

L'outil possède des mouvements de \_\_\_\_\_ suivant 3 axes par rapport à la pièce fixée sur la table.

L'outil est en mouvement de \_\_\_\_\_ lors de l'usinage de la pièce.

*Aide : au choix de...*

**ROTATION ou TRANSLATION**