

Nom : _____

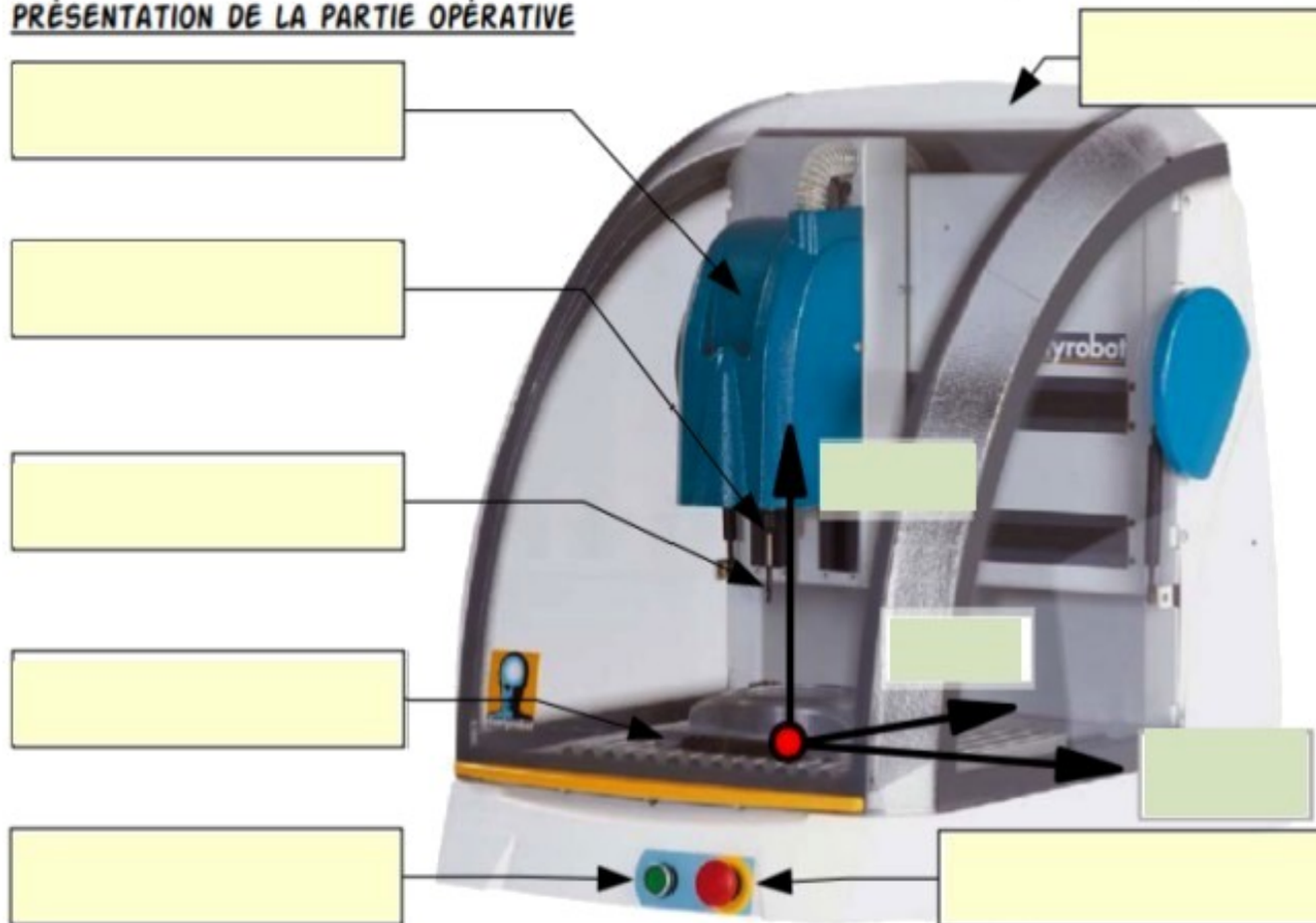
Prénom : _____

Classe de _____

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|----------------|
|  | CONCEPTION ET FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR | | | | |
| | <i>Anatomie de l'ensemble CFAO Charly4u</i> | | | | |
| | Compétences à mettre en œuvre : <ul style="list-style-type: none">- Identifier les éléments de la fraiseuse Charly4u- Repérer les mouvements possibles | Fiche 1 <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