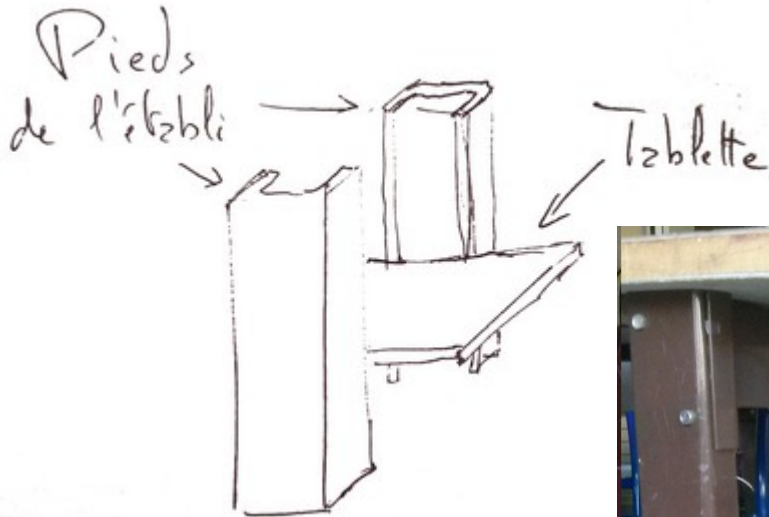


TECHNOLOGIE – PROJET 02

Réalisation d'une tablette en métal, fixée aux pieds des établis permettant de poser en hauteur les unités centrales (actuellement posées sur un carton).

Cette tablette devra être solide, stable, sans risque de se blesser avec.



1°) Connaître l'environnement

- Dimensions des unités centrales
- Poids des unités centrales.
- Dimensions des pieds des établis

2°) Connaître les moyens (Capacité de production).

- Connaître les différentes techniques d'**assemblage** du métal possible dans l'atelier
- Connaître les différentes techniques de **façonnage** (transformation) du métal possible dans l'atelier

3°) Connaître les matériaux et accessoires.

- Connaître les différentes présentations du métal (profil, épaisseur,..)
- Connaître les dimensions et formes des vis, écrous, ...

TRAVAIL À FAIRE

Réaliser un dossier de quatre pages maximum répondant aux trois domaines détaillés ci-dessus.

NOM Prénom Classe :