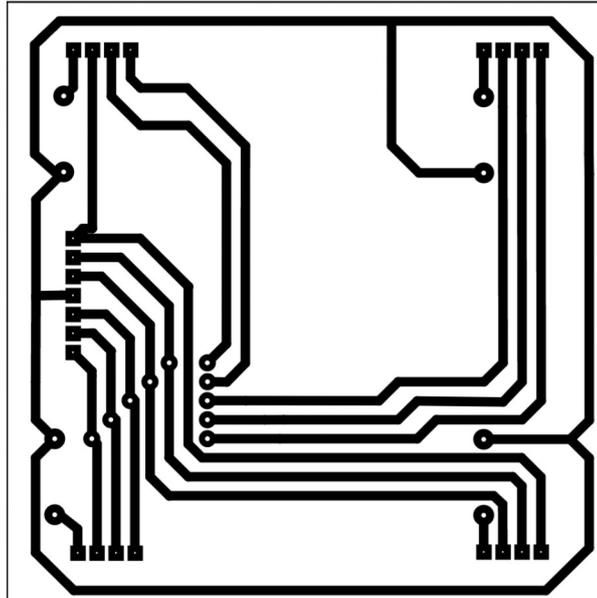


Objectif : L'élève doit être capable de comprendre comment réaliser des circuits rigides.

USINAGE DU CIRCUIT IMPRIME CENTRAL



Travail à réaliser

- 1 – Récupéré les fichiers :
 - pistes.nc
 - detourage.nc
 - pointage.nc
 - decoupage.nc
- 2 – Réaliser le circuit imprimé en suivant la procédure présente dans la page web.
- 3 – A l'aide du microscope électronique, vérifier l'état du circuit imprimé afin de localiser :
 - les micro-coupures
 - les courts circuits
- 4 – Avec un cutter, enlever le cuivre générant le court-circuit
- 5 – Etamer la piste pour réparer une micro-coupage



Microscope