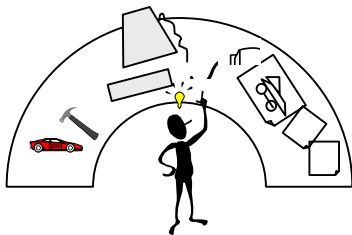


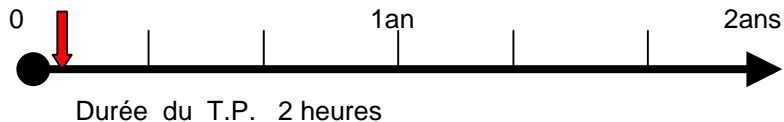


LYCEE : Jean PERRIN MARSEILLE
Professeur : Francis MOUQUE



T.P. de Construction SP01 MOULE

B.E.P.
OUTILLAGES
PLASTURGIE



CENTRE d'INTERET :

La lecture

COMPETENCES VISEES :

Inventorier les pièces constitutives d'un ouvrage
Quantifier les paramètres caractéristiques d'un volume

CONNAISSANCES NOUVELLES :

Structure générale du moule

Autres T.P. du centre d'intérêt :

- Moule partie fixe SP02
- Moule partie mobile SP03
- Moule partie ejection SP04
- Etude de la pièce moulée SP05
- Etude des empreintes SP06

RESSOURCES :

- un ordinateur avec imprimante
- fichiers informatiques concernant le moule
- Aide mémoire du dessinateur
- un moule monté
- un moule démonté

SAVOIRS et SAVOIR_FAIRE PREREQUIS :

- Les différentes formes géométriques (Parallélépipédiques, Cylindriques, Coniques , Hexagonales)

ARTICULATION du TP ou Centre d'intérêt avec les autres TP, les cours, les TD :

En liaison avec l'atelier

RELATION aux autres enseignements :

Mathématiques : Calcul des volumes
Parallélépipède
Cylindre
Masse volumique