

OUTILLAGE DE BASE SALLE ACM

Bois / métal / sculpture

- Scies à découper + lames
- Dispositif de serrage pour lames
- Planchettes pour scies à découper
- Serre-joints pour planchettes

- Scies égoïne, américaine
- Scies à onglet 60 cm
- Boîtes à onglet
- Scie électrique (type Hegner)
- Scie sauteuse (en prêt à la médiathèque St-Maurice)

- Etau

- Jeu de râpes et limes
- Brosse pour limes
- Jeu de gouges
- Jeu d'outils (burin + chasse-clou)
- Cales à poncer en liège
- Ponceuse électrique

- poinçons
- Perçoirs à main ou percés ou vrilles
- Chignoles + mèches
- Perceuse électrique

- Jeu de tournevis
- Tournevis étoile

- Jeu de clés mâles
- Clé à molette ou anglaise

- Pincés universelles
- Pincés d'électricien : coupantes – plates (à écraser) - rondes
- Tenailles
- Cisailles

- Marteaux
- Maillet en caoutchouc

- Double-mètre
- Règle métallique
- Equerre métallique

- Pyrograveurs
- Scies chauffantes pour le sagex (en prêt à la médiathèque St-Maurice)
- Outils pour l'impression sur métal
- Scies à métal

Papier - cartonnage

- Règle en alu
- Equerres plats
- Compas
- Taille-crayon de table
- Cutters + lames de rechange
- Sous-main
- Ciseaux pour le carton
- Ciseaux élève
- Ciseaux à silhouettes
- Ploirs
- Agrafeuse
- Pistolet à colle
- Poinçons
- Feutres pour poinçons
- Pinceaux à colle d'amidon
- Pinceaux à vernir
- Machine à couper le papier et le carton
- Presse

- Cadres à fabriquer le papier
- Aiguille à tisser le papier

Modelage terre

- un fil nylon de 40 cm environ auquel on attache 2 poignées (2 moitiés de pincette).
- des ébauchoirs
- des mirettes
- des couteaux pointus
- des poinçons – aiguilles – baguettes à brochette
- des lames de scie à métaux
- des rouleaux à pâte (on peut faire débiter de gros tourillons dans un do it)
- des listes de bois d'épaisseur différentes (0,5 – 0,7 – 1 - 1,5 cm) par paire, vous pouvez peindre la tranche des listes de bois avec des couleurs différentes selon l'épaisseur pour les identifier plus rapidement (idem rouleaux : on peut faire débiter de longues listes dans un do it)

- des éponges, 1 ou 2 oreilles d'éléphant
- des raclettes de pâtisserie en plastique
- des spatules plates en bois (raclettes de raclonnette)
- des mèches de perceuse
- des pinceaux
- une tournette au moins
- plastiques pour protéger les tables, je conseille d'avoir des plastiques spécialement pour le travail de la terre pour éviter les accidents – impureté dans la terre, par exemple des sacs poubelle 120 lt découpés, (plastique noir = terre) + plaques de bois aggloméré ! Plaques d'éternit : toxique !

OU

- grands panneaux de bois pour recouvrir les tables : on peut travailler la terre directement sur cette surface. Nettoyage simplifié, uniquement passé un chiffon mouillé.
- sachets plastiques de différentes tailles
- bidon avec couvercle hermétique pour déposer la terre déjà utilisée
- bocaux avec fermeture pour barbotine
- cuvettes

- engobes + gobelets en plastique pour engobe ou pots yogourts en verre avec couvercle plastique

- émaux + matériel d'émaillage :

- Bidons
- Pince à émailler
- Fouets
- Louches
- Brosses métallique
- Entonnoirs
- Pots gradués
- Tamis (passoires)

Modelage plâtre

! Le matériel pour le plâtre doit être réservé au plâtre et surtout pas mélangé avec celui pour la terre !

- Gobelets en caoutchouc pour gâcher à plâtre
- Cuvettes
- Fouet
- Cuillères à soupe – gobelet gradué
- Moules divers
- Outils pour graver le plâtre : fourchette, limes, râpes, etc.

Textile ACT

- Fer à repasser à vapeur
- Planche à repasser

- Machines à coudre (cf. subvention)

- Aiguilles à tricoter
- Crochets

- Aiguilles à broder
- Aiguilles à tisser
- Aiguilles à coudre
- Découps-vite
- Épingles

- Ciseaux de couture
- Ciseaux zig-zig
- Tapis de coupe 60*90cm
- Règle à patchwork 60cm + 30cm
- Roulettes à découper le tissu + lames de rechanges

Dans ces listes n'est pas compris le matériel pour :

- La mosaïque
- Le travail du cuir
- La gravure métal et verre

- Le feutrage de la laine

- Le batik
- La peinture sur soie