Article mis à jour le : 2024/09/02 15:06 / Imprimé le 2025/12/17 01:56

Aménagement du lab

L'aménagement du lab est réalisé avec des matériaux de réemploi issus de la démolition de la clinique Saint-Michel à Quimper : portes creuses de 200 x 75/85 cm, planches de mélanimées, titoirs et différents systèmes de quincaillerie ainsi qu'une vaste de collection de tubes en métal laissés sur place par les précédents usagers du hangar.

Plans

Plans de travail

Outils:

- scie à métaux à ruban pour les tubes
- scie circulaire + guide
- scie plongeante
- scie égoïne
- scie sauteuse
- perceuse et embout de scie à cloche
- marteau, tournevis (pour enlever les gonds et clanches)
- mètre pour les mesures
- équerre

Matériaux complémentaires (achats)

- tasseaux dégauchis
- colle à bois

Meubles à tiroir

Outils:

- scie plongeante
- scie égoïne
- perceuse et mèches
- visseuse
- tournevis (pour enlever les gonds et clanches)
- mètre
- règle 1m
- crayons pour les tracés!

Matériaux complémentaires (achats)

- planches de pin grand format
- vis
- roulettes

Article extrait de: http://www.lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques

Adresse: http://www.lesporteslogiques.net/wiki/projets/amenagement_du_lab/start?rev=1725282409

Article mis à jour: 2024/09/02 15:06