



Outillage nécessaire à la réalisation d'un cuiseur ou d'un séchoir solaire

L'association APTE fournit des outils pour les participants aux stages qui n'en possèdent pas. Néanmoins, si vous en possédez, vous pouvez les apporter pour plus d'autonomie lors de la fabrication de votre appareil solaire. Dans la mesure de vos possibilités, vous pouvez apporter :

Matériel de base :

- tournevis cruciforme
- petit marteau
- gros cutter pour découper la fine tôle aluminium offset
- règle métallique de 70-80 cm de long pour les découpes de tôles offset
- équerre de menuisier
- tenailles
- grosse paire de ciseaux pour la découpe de la tôle offset
- scie à onglet
- boîte à onglet
- agrafeuse murale avec ses agrafes
- ciseau à bois
- papier abrasif
- quelques serre-joints

Si possible, matériel électroportatif :

- perceuse avec des mèches à bois Ø 14, 10, 8, 4 et 2 mm
- ponceuse vibrante
- scie sauteuse
- meuleuse avec disque pour le travail du métal épaisseur 2 mm

Optionnel :

- planche de 20 mm d'épaisseur de 1 x 1,5 m, découpée de manière très nette, servant pour le pliage des tôles
- planche de 1 x 1,5 m, servant de martyre pour la découpe des tôles offset
- cloueuse
- rallonge électrique avec multiprise

Pensez à venir avec des vêtements de travail ne craignant ni poussière, colle ou accroc!

Rappel : les matériaux nécessaires à la fabrication des cuiseurs (bois, contreplaqué, verre, feuilles d'aluminium, charnières, poignées, clous, colle, etc.) sont entièrement fournis par l'association A.P.T.E. Ces matériaux sont compris dans le prix du stage. Vous n'avez donc pas à en apporter.

A bientôt!

Merci pour votre participation active à notre formation et pour votre engagement
pour la planète et les générations futures! :-)