



Deux nouveaux arrivants nous rejoignent ce mois-ci, le premier, Noël habite à Montceau-les-Mines et Abraham, originaire de Perpignan, réside au Creusot. Toute l'équipe leur souhaite la bienvenue.

Une commande en provenance du chantier de Bibracte nous est passée. Nous devons fabriquer des supports métalliques pour des étoiles décoratives. Plusieurs plaques de 10 cm x 10 cm sont découpées ainsi que des tiges de différentes longueurs. Quelques points de soudure à l'arc et un léger passage de disqueuse pour donner un effet patiné sont nécessaires.



Lettre d'information
du chantier
d'insertion

Mars 2016

N° 106

LA TOUR DU BOST

Sur l'initiative de notre encadrant technique, Gauthier, nous fabriquons des allume-feu à l'aide de sciure de bois et de cire d'abeilles que nous apporte Sylvain. Une fois fondue, la cire est versée dans des boîtes d'œufs remplies de sciure. Une fois durcie, nous pouvons les utiliser pour allumer notre «Rocket Stove». Une solution économique, écologique et efficace !



Suite à la récupération de vieilles canalisations en plomb, un atelier est créé pour expliquer les techniques d'épuration du plomb. Malheureusement, à la fin, Pierre, notre assistant pédagogique, dans un excès de confiance, a trop fait chauffer la louche qui a fini par percer ! Cet événement nous permet de créer un autre atelier de forge pour fabriquer une louche toute neuve. Un disque de métal est découpé puis formé par emboutissage à chaud au marteau et dans une vieille jante de 4L en guise de support.



Contact :

TREMLIN Homme et Patrimoine
Maison Tiger
Hameau Médiéval de Brancion
71700 MARTAILLY-LES-BRANCION
Tél. / Fax : 03 85 32 90 30
tremplinhp@tremplinhp.com
http://www.tremplinhp.com
https://www.facebook.com/tremplinhp
http://www.tourdubost.com
http://le-messager-de-la-tour.eklablog.com/recent

TREMLIN
Homme et Patrimoine

Le projet le plus long et aussi le plus ambitieux, ce mois-ci, est la réalisation d'un panneau solaire à base de canettes en aluminium. Ces dernières sont percées de manière à ce que la chaleur générée puisse circuler et ressortir à une extrémité. Cette chaleur est ensuite propulsée avec un ventilateur d'ordinateur dans la maisonnette. Un châssis en acier est assemblé à la soudure. Des panneaux de contre-plaqué sont découpés pour former le caisson. De la laine de verre sert à isoler. Les canettes sont collées entres elles avec du silicone haute température puis peintes en noir pour optimiser la formation de chaleur. Cet atelier intéresse et fait participer toute l'équipe dans le cadre des différents postes impliquant la soudure, la peinture, la menuiserie. Chacun apporte son savoir faire et ses compétences dans ce projet utile à la préservation de la planète.

En parallèle, Christian s'attèle à la rénovation de l'enclume qui en avait bien besoin. Il utilise des électrodes en fonte pour ce travail.



En vue des 20 ans de Tremplin Homme et Patrimoine, notre équipe s'est rendue à Brancion pour aider nos collègues dans l'aménagement, le nettoyage du site et quelques travaux de peinture. Nous en avons profité pour récupérer 2 tables qui avaient besoin d'une bonne rénovation. Nous avons également livré quelques planches de palettes qui servent à la confection de support pour l'exposition de photos et de plans des différents chantiers de l'association. Une journée riche et chargée de travail.



Avec le concours de :

Département de Saône-et-Loire



DIRECCTE 71



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Fonds Social Européen



Union européenne

Ce projet est cofinancé par le Fonds social européen

AGIRE



La Communauté
Creusot-Montceau



Direction Régionale des Affaires
Culturelles De Bourgogne



Fédération Française du Bâtiment



Pôle Emploi



Fondation du Patrimoine



Vieilles Maisons Françaises

