



Le fil du bois

Apprendre les métiers

« de la forêt à la construction bois en passant par la scierie »



Forêt

Les réalisations pour l'année 2015-2016:

- Un chantier d'abattage et de débardage de peupliers à Bellengreville (20 m³)
- Un chantier d'abattage et de débardage à Envermeu (25 m³)
- Un chantier de bois de chauffage à Croixdalles (75 stères)
- Un chantier d'abattage et de débardage de douglas à Bailly en rivière
- Des chantiers d'entretien de chemin et de bordures d'étangs

Les heures de pratique concernant la formation initiale sont réduites, ce qui entraîne finalement une faible activité.

La formation BPA est beaucoup plus pratique, elle effectue donc davantage de chantiers, avec en plus une promotion de qualité.

Un séquoia a été offert à la scierie. Il a été abattu à Saint Nicolas d'Alhiermont, son diamètre au pied est de plus de 2 m. Les 3 billons de 2 m pèsent plus de 10 tonnes.



Scierie

Quelques chiffres (pour la période de septembre 2015- mai 2016) :

Volume de bois sciés : **529 m³ de grumes** (pour la période sept 2014- mai 2015).

Le peuplier avec **90 m³ de grumes** représente **17 % du volume scié**
Le chêne avec **75 m³** représente **14 % du volume scié**

Le douglas et le mélèze représentent **364 m³ de grumes, soit 69 % du volume scié.**

De nouveaux clients permettent une activité importante à la scierie : ce sont des particuliers pour la plupart qui découvrent le catalogue, mais aussi des professionnels (quelques artisans, mais surtout la société Calimat d'Auffay).

La scierie a répondu à la demande de la commune de Criel sur mer pour réaliser des totems.



Construction Ossature Bois

Les réalisations pour l'année 2014-2015:

- 3 abris de jardin pour Rouxmesnil-Bouteilles
- Réalisation d'une roulotte
- Des structures de charpente
- Des appentis
- Une maison à ossature bois en cours (charpente et bardage)
- Des poulaillers

Bardage de la maison à ossature bois



La scierie a reçu en mars dernier des professionnels de la première transformation de la Région Normandie afin de faire un état des lieux de l'atelier. Cette rencontre a permis de déterminer les priorités quant aux investissements à réaliser afin de conserver un centre de formation performant, en adéquation avec le monde professionnel.

Un projet à l'étude sera présenté au Conseil Régional de Normandie dans les mois à venir. Un grand merci aux professionnels pour les conseils prodigués lors de cette réunion.



LYCEE DES METIERS DU BOIS
ET DE L'ECO-CONSTRUCTION

Adresse de la scierie :
Rue du moulin
76630 ENVERMEU

Téléphone : 02 35 04 17 42
Télécopie : 02 35 04 17 42
Site : <http://www.lyceedubois.fr/>

Portable : 06 32 16 56 96
Messagerie : pascal.robillard@educagri.fr

Le fil
du
bois

Les chantiers des élèves :

Chantier Paintball à Dénestenville



Comme chaque année depuis trois ans, les élèves de Bac Pro scierie et de seconde MDB ont participé à la réalisation de modules pour le paintball

d'Arbaventure.

Plusieurs modules ont été préfabriqués à la scierie, avant d'être installés sur la base de loisirs. Un travail de qualité remarqué par les propriétaires du site. En récompense, un après midi de paintball pour les élèves qui se sont bien défoulés !



Chantier d'abattage et de débardage à Bailly en Rivière

Les BPA bûcheronnage ont effectué un chantier d'abattage dans une propriété à Bailly en Rivière. C'est là qu'ils ont passé leur épreuve d'abattage sous la direction de Marc Limare, formateur au CFPPA : un chantier difficile car proche de l'habitation avec des fils électrique et téléphonique. De plus, les douglas étaient de beaux diamètres. Un chantier idéal pour tester les compétences de chacun. Lors de ce chantier, il a fallu aussi réaliser le broyage, c'est Jessy Hamelin, ancien élève et élagueur professionnel qui a loué son broyeur à cet occasion.

Chantier d'abattage et de débardage de peupliers à Bellegreville

Les élèves de première et terminale forêt ont réalisé avec leur professeur Julien Houzard à Bellegreville un chantier d'abattage de peupliers chez un particulier : un chantier dans une prairie, avec un sol plat, des arbres de diamètre moyen, des conditions idéales pour l'apprentissage de l'abattage. Le débardage des grumes a été réalisé par les BPA et le bois de chauffage par les élèves de troisième

Réalisation de bancs pour le collège Malaurie de Longueville sur scie

Les élèves de Bac Pro Scierie, de seconde MDB ont réalisé des bancs pour le collège Malaurie de Longueville sur Scie. Sous la houlette de leur professeur Bruno Berini, ils ont pleinement satisfait les élèves, la direction du collège et les élus : un projet largement commenté dans la presse locale et qui a déjà permis d'établir des contacts avec le Lycée Ango de Dieppe



La formation SIL « Ouvrier Polyvalent de Scierie » Promotion 2015/2016

Une deuxième promotion d'Ouvriers Polyvalents de Scierie a suivi la formation de septembre 2015 à mars 2016 : une promotion réceptive qui a acquis les compétences requises. Des emplois ont été proposés à ces stagiaires. Sur les 8, trois d'entre eux ont signé un contrat, les autres ayant trouvé un emploi dans un autre secteur ou intégré une autre formation.

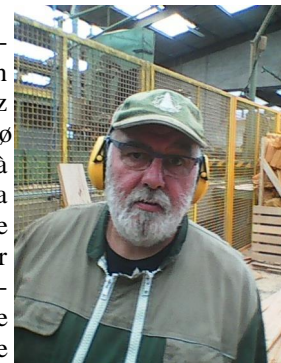
Gérard Jolivet, le Nouveau Salarié de la Scierie

Julien, affûteur à temps partiel a dû quitter son poste en juillet 2015 suite à des problèmes de santé.

Agé de 57 ans, père de trois enfants, Gérard a eu une vie professionnelle bien remplie. Après 13 années passées chez TSN, une entreprise de Saint Nicolas d'Alhiermont spécialisée dans les machines à bois, comme monteur puis fraiseur, il va devoir se réorienter car la société ferme ses portes. Il profite de cet épisode pour se former en affûtage à l'APPRE d'Envermeu en 1989. Il intègre ensuite la scierie Lefebvre des Grandes Ventes comme affûteur, poste qu'il occupera pendant 14 ans, avant que des problèmes d'articulation l'empêchent de poursuivre sa carrière. C'est alors qu'il va travailler en intérim dans les entreprises locales.

Il intègre la scierie du Lycée du bois en septembre 2015. Passionné de bois, il aime les travaux forestiers, la menuiserie.

C'est aussi un passionné de sports mécaniques.



Scie de Tête : Remplacement des roulements du volant moteur

Les roulements du volant moteur de la scie de tête ont lâché en avril. Il a fallu procéder à leur remplacement. L'extraction s'est avérée difficile et a engendré deux jours complet d'arrêt. C'est la société Mécanique Tréportaise qui a effectué l'intervention.



Défi Techno 2016

Le Défi Techno s'est déroulé le mercredi 27 avril pour la 11ème édition.

Il a été organisé cette année par 3 enseignants : Alice Garcia, Jean-Denis Mercier et Johann Pruniaux.

21 partenaires ont participé au défi sous forme de contribution financière ou de fournitures de bois. Le Crédit Agricole, l'un de ces partenaires, offrait aux 3 meilleures équipes une sortie à Accrobranche. L'évènement a été relayé par la presse.



Mini-entreprise

La mini entreprise WOODPERF, menée par Antoine SUARD et encadrée par Olivier Pennamen, Johann Pruniaux et Stéphanie Labor ainsi que l'association EPA, a été une réussite.

Ils avaient choisi de fabriquer des quilles en bois : le jeu Molky. Ils ont présenté leur entreprise au salon de Rouen et participer au concours des mini-entreprises.

Le Catalogue de l'atelier Technologique : vous pouvez le consulter sur le site du lycée des métiers du bois et de l'éco-construction d'Envermeu

Site : lycee-du-bois.fr Rubrique Atelier

Pour tout renseignement : 02 35 04 17 42 ou 06 32 16 56 96