

Retour d'activité APFAD

Le 28/01/2019

Visite du Centre de Formation des Apprentis

En ce lundi après-midi, les petites précipitations neigeuses n'ont pas découragé la cinquantaine d'adhérents de l'APFAD venue participer à cette sortie. Celle-ci avait lieu au lycée Blaise Pascal à Ambert, au Centre de Formation des Apprentis. Madame Charbonnel, proviseure, nous accueille par quelques mots avant de laisser Monsieur Monteil, professeur, diriger la visite. Les formations effectuées au CFA permettent d'obtenir un CAP de conducteur opérateur de scierie ou un BAC Pro de technicien de scierie. Elles se déroulent en alternance, c'est-à-dire en effectuant une semaine de cours dans cette structure suivie de trois semaines en entreprise.

La visite commence par le poste affûtage. Celui-ci a une grande importance car la production qui sera réalisée par la suite dépend du travail effectué ici. De nombreuses lames occupent cet atelier. Il y en a pour simple coupe, pour sciage dans un seul sens, et d'autres permettent de scier à l'aller et au retour. En plus de l'affûtage des dents en stellite, la planéité du corps de lame est vérifiée pour rectifier bosses ou creux.

La visite se poursuit par l'atelier scierie où les grumes sont débitées. Nous passons rapidement par le poste de commande avant de nous diriger vers le simulateur qui montre les mêmes matériels que dans la scierie et sur lequel des exercices différents peuvent être programmés et notés. Les meilleurs peuvent avoir 20 sur 20. D'autres 0 sur 20 s'ils cassent la lame, mais au moins on évite les frais (une lame de scie coûte 600 Euros).

Nous nous dirigeons ensuite vers l'atelier qui prépare au CAP de constructeur bois. Ici sont réalisés des charpentes, des ouvrages en ossature bois pour les habitations...

Nous remercions le professeur, Mr Monteil, ainsi que ses apprentis pour leurs explications. Nous repartons avec le sentiment que les élèves formés dans ces locaux ont de nombreux et performants outils pour transformer au mieux les arbres que nous faisons pousser.

