

## Lycées de Sens

# Ouilleur, un métier passion et d'avenir sur le bassin Sénonais

**La rentrée 2010 sera l'occasion pour le lycée professionnel de proposer l'apprentissage d'un métier en devenir sur le bassin sénonais : ouilleur. Dès la sortie du collège, les élèves peuvent intégrer un baccalauréat professionnel et poursuivre leur apprentissage en BTS étude et réalisation d'outillage (ERO).**

Indéniablement, au sein de cette filière, c'est un enseignement dispensé par des professeurs passionnés par le bel ouvrage : « nous sommes dans une démarche de compagnonnage. L'ouilleur maîtrise tous les aspects de la fabrication d'une pièce. Il doit être capable de mener sa tâche de bout en bout, de l'état de projet à la concrétisation de l'outil qui permettra de réaliser la pièce » explique François Grebot, professeur d'atelier. Une formation très polyvalente qui aborde aussi bien la mise en oeuvre de moyens modernes de conception (CAO), que ceux de gestion de production (GPAO) et de fabrication (FAO)

comme le détaille Gilles Vincent, autre enseignant de cette filière : « nous sommes sur un métier qui utilise de la haute technologie. Nous travaillons avec de puissants ordinateurs pour nous aider à concevoir les outils. Nous utilisons en atelier des machines comme des centres d'usinage, des machines à électroérosion, machine de prototypage rapide par strato conception, et même une imprimante 3 D. »

### La passion comme moteur

Grâce à cette polyvalence, les futurs ouilleurs peuvent travailler aussi bien dans des bureaux

d'études d'outillages que dans des bureaux de méthodes, dans des ateliers de fabrication que dans des services de gestion de la qualité. Un enseignement très complet où la passion est le moteur de l'apprentissage. D'ailleurs, 50% des élèves qui ont intégré le BTS ERO choisissent de poursuivre leurs études.

**Lycées de Sens**, 1 place Lech Walesa  
89094 Sens cedex

Tel : 03 86 95 72 00 (standard)

03 86 95 72 21 (secteur industriel)

E-mail : 0891200w@ac-dijon.fr (Janot)

0890053z@ac-dijon.fr (Curie)

## Portraits : Le salon des métiers : convergence d'intérêts

C'est dans le cadre du salon des métiers qui s'est déroulé à la mi-janvier que Jean Crolus, alors élève de terminale et Dominique Vié, à la tête de la Société maillotine Boudin SAS, se sont rencontrés. L'un s'est découvert une vocation, l'autre souhaitait que cette dernière s'exprime au sein de son entreprise.

### L'étudiant



Jean Crolus est en deuxième année de BTS ERO. Cet ancien élève de terminale scientifique explique les raisons de ce choix : « J'ai connu ce métier sur le salon des métiers. Alors élève en terminale scientifique, j'ai souhaité me réorienter sur un enseignement moins théorique et plus pratique. Ma rencontre avec Dominique Vié a été déterminante. Depuis que j'ai intégré ce BTS, je ne regarde plus les objets du quotidien

de la même façon. Maintenant, je suis conscient de la somme de travail que ces derniers, même les plus usuels, peuvent représenter. Aujourd'hui, je souhaite intégrer une école d'ingénieur. »

### Le professionnel

Dominique Vié, président de la société Boudin SAS, est présent depuis trois années sur le salon des métiers. Les activités de son entreprise concernent la mise au point, la réparation et la maintenance de moules d'injection plastique et de thermofor- mage ainsi que la maintenance et la réparation de moules sur site. « Ma présence sur ce salon est motivée par ma volonté d'inciter de jeunes élèves à venir dans les métiers de la mécanique et de l'industrie. Dans le secteur d'activité de mon entreprise, il existe de nombreux débouchés. Sur le Sénonais, je travaille pour trois sociétés qui à elles seules produisent 80% des feux arrières des véhicules en France. Le métier d'ouilleur évolue beaucoup actuellement et il est promis à un bel avenir. Ce serait dommage de ne pas pouvoir développer notre activité faute de personnel qualifié. »

