

# Ecole Professionnelle WINNOVA

On est allés visiter l'école Winnova. C'est une école pour apprendre un métier, à manier le métal, le bois et d'autres choses encore.

Le bâtiment est très grand, et il y a beaucoup de salles.



Dans la première, on apprend à réparer les éléments de plomberie ou d'électricité dans une maison.



Il y a partout des grosses machines, et celle-ci sert à plier une plaque de métal.

Dans cet atelier, ils apprennent à couper et à souder du métal. S'ils sont capables de réaliser ce fumoir à saumon, ils obtiennent leur diplôme. Ils sont prêts à travailler.

Les étudiants utilisent leurs mains pour faire des choses, mais quand ils partent travailler en usine, ils utilisent des robots.

Ils vont trouver du travail au chantier naval de Turku, où on construit des ferrys et des yachts de croisière.



Dans l'atelier de Mécanique, les étudiants observent des moteurs et des pièces de voiture et ensuite ils les réparent.



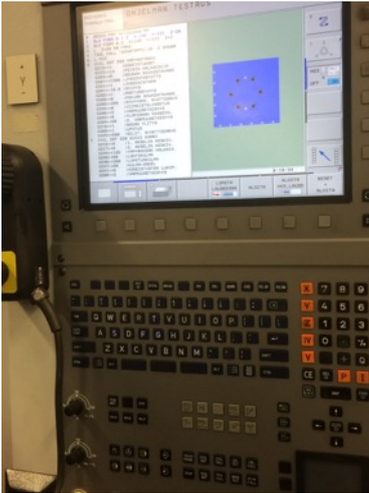
Dans ce hangar, ils stockent des pièces. Les étudiants apprennent à ranger et à organiser le rangement. C'est comme dans les hangars d'Amazon ou ceux des supermarchés, ou au port de marchandise. A Rauma, il y a beaucoup de personnes qui travaillent au port.

Dans la salle d'électronique, on a parlé des métiers de l'électronique. Il y a beaucoup de garçons et peu de filles qui choisissent ces métiers et c'est dommage, car ils sont intéressants et on gagne plus d'argent. Les filles choisissent les métiers « sociaux » ( santé, hôtellerie, cuisine...) alors que les salaires sont plus bas. En plus, les filles trouvent vite du travail car elles sont très sérieuses et appliquées.



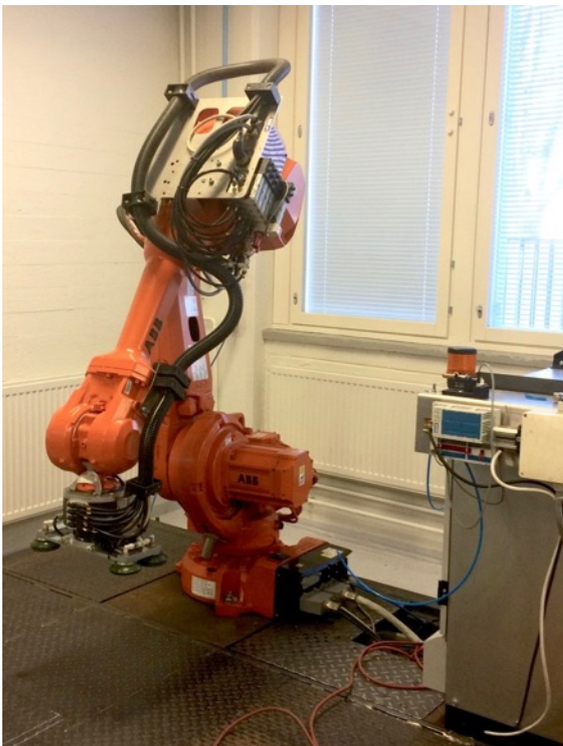
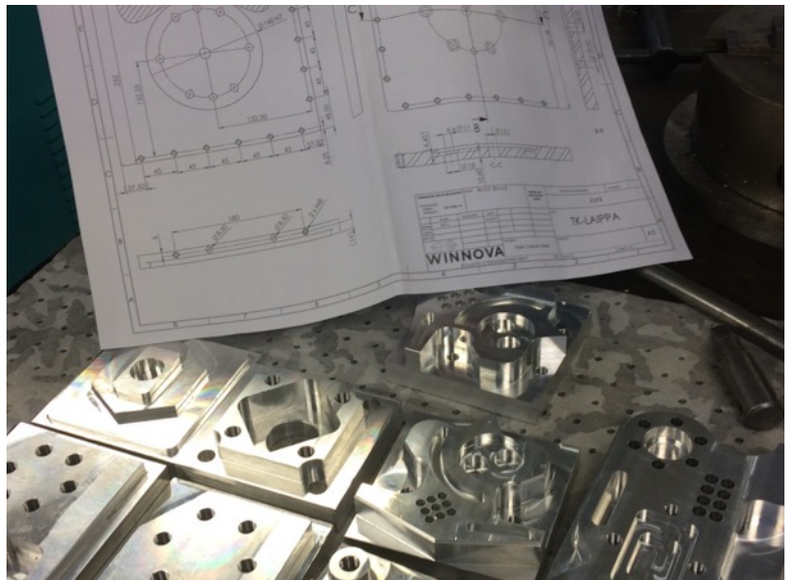
Dans cette salle, on travaille le bois. Il y a plus de filles. Les étudiants apprennent à construire des maisons en bois.

C'est l'atelier d'usinage. Les énormes machines, anciennes ou très modernes, sont programmées pour façonner, usiner des pièces métalliques. Il y en a des dizaines. C'est très impressionnant.



Voici des exemples de pièces façonnées.

Ils apprennent aussi à créer, construire et programmer des robots, car dans les usines d'aujourd'hui, ce sont les robots qui fabriquent les objets.



Cette visite était très intéressante.  
On a appris beaucoup de choses.  
Merci !

Les CE/CM - Mars 2019