

Vous cherchez des études qui vous forment à un métier porteur d'emploi ?

Alors c'est le : 2^e degré électromécanique qu'il vous faut.

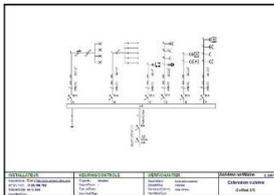
Présentation :



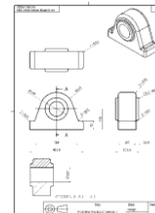
Dans la filière industrielle, le 2^e degré électromécanique vous présente les différentes options possibles dans le monde de l'industrie. Vous pouvez y découvrir le métier d'électricien et acquérir les bases pour poursuivre au 3^e degré électricien automatique. En mécanique, on vous initie aux techniques de soudure, de tournage, de fraisage, de construction métallique...



Les cours théoriques de l'option :



$$U = R \cdot I$$



Les enseignants adaptent leur méthode de travail pour que l'étudiant se rende compte de l'utilité de la théorie. Les lois et les règles appliquées au cours technique seront découvertes par l'élève à partir d'exemples pratiques proposés par le jeune et le professeur. Les exercices se basent sur des exemples concrets tirés de la vie quotidienne. Une collaboration existe aussi avec les professeurs de cours généraux, math, français..

Un syllabus ou des photocopies apporteront un complément d'information.

$$P = U \cdot I$$



$$W = F \cdot D$$

Les cours pratiques de l'option :



Les cours pratique servent à repérer, à partir de situations concrètes, les différentes lois du métier, à choisir le matériel nécessaire à la réalisation d'un travail, à pouvoir lire un schéma, le concevoir et réaliser pratiquement celui-ci. Pour cela, il aura non seulement tout l'outillage et le matériel mais aussi des catalogues et du matériel informatique pour lui permettre de rechercher l'information et faciliter sa compréhension.



Ambiance de travail.



Dans notre option, la convivialité et la bonne humeur sont de mise, nous estimons que venir à l'école avec « des pieds de plomb » ne peut que nuire à l'apprentissage de l'étudiant.

Des travaux par équipe sont mis en place : dépannage, projet...

Nous programons des visites d'entreprises Niko, Hesbaye-frost...

Chaque année, un groupe de professeurs organisent un voyage.

Tout cela, pour améliorer le « vivre ensemble » et revaloriser les métiers techniques.

A bientôt peut-être !

