

QU'EST-CE QUE LE BAC PRO

Systèmes Numériques ?

L'électronique numérique est présente dans **tous les domaines** : la production industrielle, les communications, les biens de consommation, la défense, le transport etc. L'électronicien est amené à **intervenir** dans ces différents secteurs et le **BAC Pro** lui permet d'acquérir les bases afin de se **spécialiser** par la suite.



FORMATION ET EXAMEN

La formation sur trois ans comprend 6 périodes de formation en entreprise totalisant **22 semaines**. En dehors des matières générales (Français, Maths, Histoire - Géographie etc.), environ **14 heures** par semaine sont consacrées à l'**enseignement professionnel** qui comprend :



étude de systèmes
- essais, mesures,
- lois générales de l'électricité,
etc.

CONDITIONS D'ACCES

Les élèves accèdent à cette formation **après la troisième de collège**.

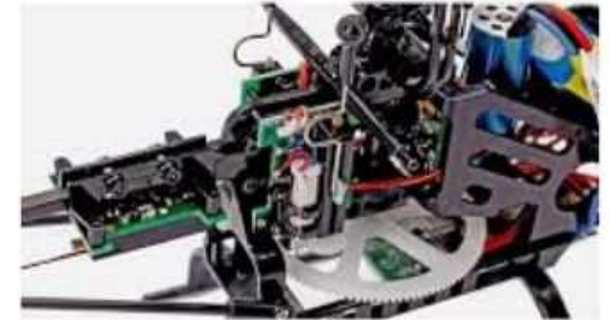
DEBOUCHES

Le titulaire d'un BAC Pro SN peut trouver un emploi dans la **maintenance et installation des systèmes électroniques** (audio-vidéo, alarmes , surveillance etc.), il peut aussi **continuer ses études** vers un **Brevet de Technicien Supérieur**.

CITE SCOLAIRE DE SENS
SECTEUR INDUSTRIEL

BAC Pro

Systèmes Numériques



LYCEE
PROFESSIONNEL
PIERRE ET MARIE CURIE

1, Place Lech Walesa
89094 SENS CEDEX
Tél. 03 86 95 72 21 (secrétariat Technique)
FAX. 03 86 95 72 25
<http://lyc89-curie.ac-dijon.fr>



BAC Pro

Systèmes Numériques