

La formation se déroule sur 3 ans.

Outre la formation professionnelle dispensée au sein de l'établissement, l'élève sera en entreprise pendant 22 semaines sur l'ensemble des 3 années.

La formation est validée par un examen. Une partie des épreuves est organisée sous forme de contrôles en cours de formation (CCF)



Poursuites d'études :

Le bac pro a pour objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier à l'examen, une poursuite d'études est envisageable :

Exemples :

BTS Informatique et Réseaux pour l'industrie et les Services techniques.

BTS Systèmes Electroniques

IUT génie électrique et informatique industrielle

Une Cité scolaire rénovée, une structure accueillante et moderne



Site Carnot :
Tél : 04.77.72.15.76
Fax : 04.77.23.81.30

Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques : 04.77.23.81.19

Site internet :
Www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-42/carnot/

Cité Scolaire Hippolyte Carnot
35 Avenue Carnot
42328 ROANNE CEDEX

BAC PROFESSIONNEL
SYSTEMES NUMERIQUES



Lycée
CARNOT
ROANNE



Téléphone : 04.77.72.15.76

SYSTEMES NUMÉRIQUES (OPTION RÉSEAUX INFORMATIQUES ET SYSTÈMES COMMUNIQUANTS)

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

- Équipements audiovisuels multimédias,
- Équipements audiovisuels professionnels,
- Équipements alarmes et sécurité,
- Équipements de confort de la maison
- Équipements électroniques industriels embarqués.

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

- Communication - Français
- Connaissance du monde contemporain
- Sciences physiques - Mathématiques
- Anglais
- Economie gestion
- Arts appliqués
- Education physique et sportive

22 semaines de PFMP sur 3 ans.

ACTIVITÉS :

- Télécommunications et réseaux,
- Alarme, sécurité, incendie,
- Audiovisuel multimédia,
- Audiovisuel professionnel,
- Électrodomestique,
- Électronique industrielle embarquée.



Le titulaire de ce bac pro peut travailler chez un artisan, dans une PME, chez un constructeur ou dans une entreprise industrielle, chez un commerçant ou dans la grande distribution, pour une société de service ou dans un service après-vente.

Il prépare, installe, met en service et assure la maintenance de systèmes électroniques ou numériques. Intervient sur les installations et les équipements des secteurs grands public.

