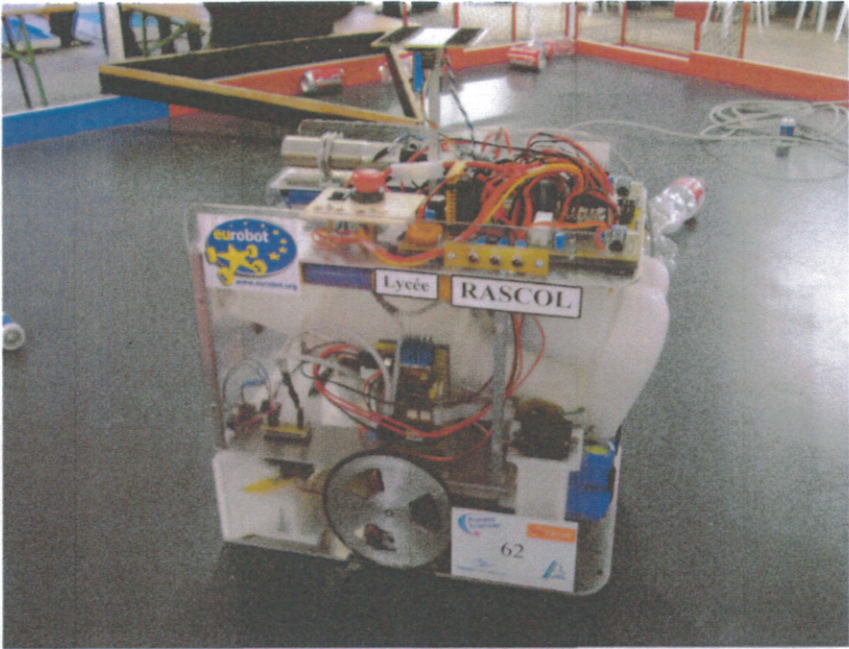


# BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Systèmes Electroniques Numériques

BAC PRO S.E.N.



SYSTEMES APPARTENANT AUX SECTEURS DE L'ELECTRONIQUE

**LYCEE LOUIS RASCOL**  
10 Rue de la République 81012 ALBI  
☎ 05 63 48 25 10  
✉ [0810004p@ac-toulouse.fr](mailto:0810004p@ac-toulouse.fr)  
[www.lycee-rascol.net](http://www.lycee-rascol.net)



G.P.S.



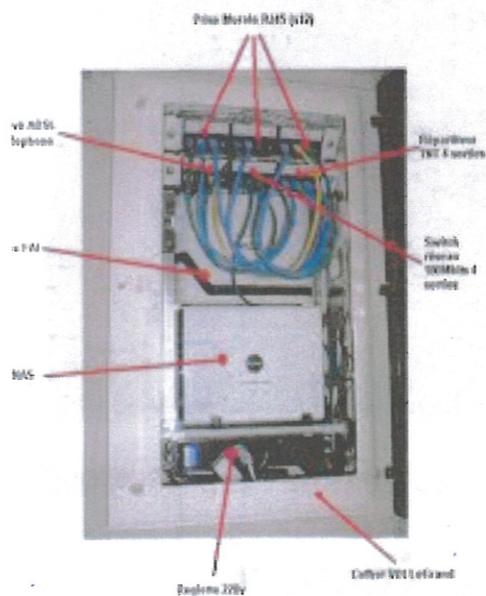
Alarme



Salle multimédia

## Il a pour objectif de former des techniciens dans les domaines suivants :

- Installations de réseaux informatiques et téléphoniques,
- Installations d'alarmes (contrôle d'accès, vidéo surveillance)
- Installations multimédias, audiovisuelles
- Installations antennes satellites



HABITAT : tableau de communications



Vidéo- surveillance



Studio d'enregistrement

## B.T.S. 2 ANS

BTS S .EN  
Systèmes Electroniques  
Lycée Rascol

BTS C.R.S.A  
Conception et Réalisation de  
Systèmes Automatiques  
Lycée Rascol

BTS IRIS  
Informatique et Réseaux pour  
l'Industrie et les Services  
Techniques  
Lycée Rascol

BTS T.C.  
Technico-commercial  
Lycée Rascol

### Vie Active

Installation, mise en service  
et maintenance  
des réseaux :

- informatiques
- téléphoniques.

- Alarmes, audiovisuel



Possibilité



## BAC PRO Systèmes Electroniques Numériques Formation sur 3 ans

Avec 14h d'enseignement professionnel, 20h d'enseignement général ainsi que 22 semaines de période de formation en entreprise réparties sur les 3 ans.  
Savoir faire :

- Interpréter un schéma électrique et des documents constructeurs
- Réaliser des raccordements de modules communicants en respectant le cahier des charges
- Mettre en service les éléments raccordés
- Contrôler tester paramétrer un équipement
- Diagnostiquer un dysfonctionnement changer le module et remettre en service
- Assurer la traçabilité des interventions
- Travailler en toute sécurité pour les biens et pour les personnes



3<sup>ème</sup> générale