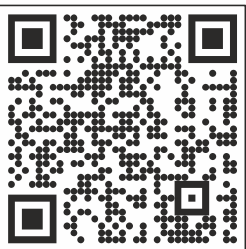


# Les formations au Lycée Jacques Prévert



www.lyceemetierscombs.net

## Systèmes Numériques<sup>(1)</sup>

Licence Pro  
Systèmes Informatiques  
et Logiciels  
Option : Administration des  
Systèmes, de la Sécurité  
et des Réseaux (ASSR)

LIC. PRO

S.I.L.

BTS  
S.I.O.<sup>(2)</sup>

Alternance

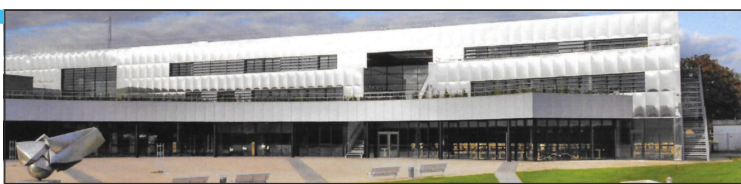
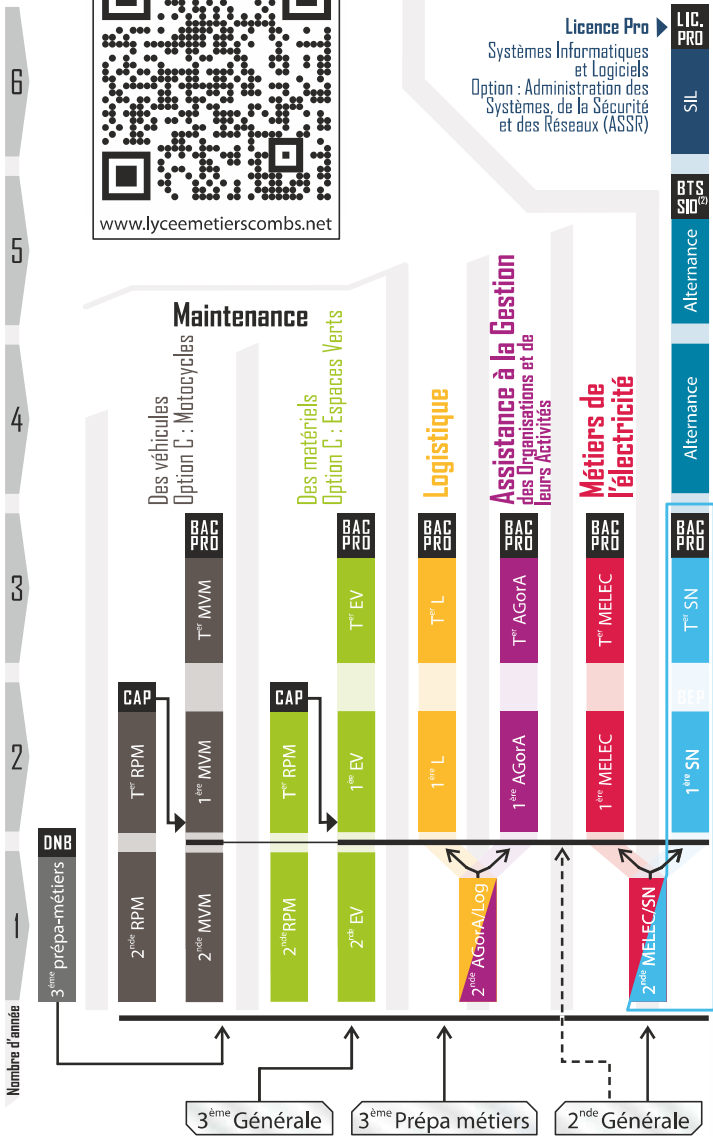
Alternance

BAC PRO

T<sup>1</sup> SN

BET

1<sup>er</sup> SN



# Lycée des métiers Jacques Prévert

COMBS-LA-VILLE

3<sup>ÈME</sup> PRÉPA MÉTIERS | CAP | BAC PRO | BTS



**ACADÉMIE  
DE CRETEIL**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

7 Avenue Jean Jaurès  
77380 Combs la Ville  
Tél. : 01 64 13 42 60 ■ Fax : 01 64 13 42 61  
Email : ce.0771997c@ac-creteil.fr

www.lyceemetierscombs.net



Les filières professionnelles,  
la voie de l'excellence !



Filière systèmes numériques  
**TECHNICIEN TÉLÉCOMS ET RÉSEAUX  
ET TECHNICIEN SYSTÈMES COMMUNICANTS**

**BAC PRO**  
**Systèmes Numériques**

Option C : Réseaux Informatiques et Systèmes  
Communicants (R.I.S.C.)

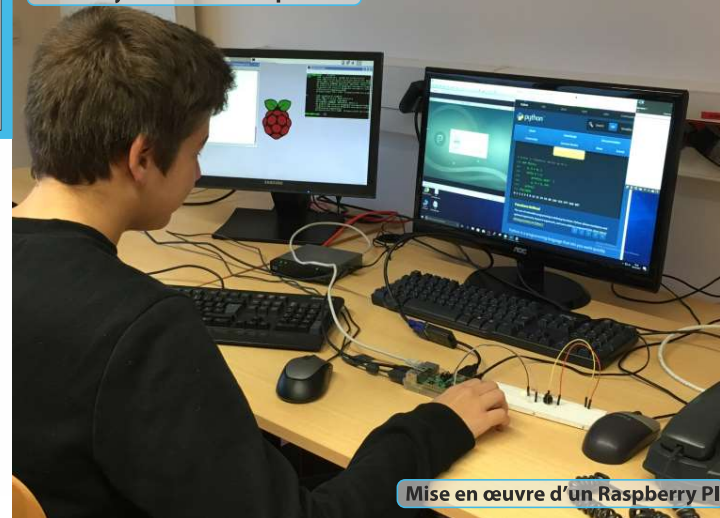


# Lycée des métiers Jacques Prévert

COMBS-LA-VILLE

3<sup>ÈME</sup> PRÉPA MÉTIERS | CAP | BAC PRO | BTS

Atelier Systèmes Numériques n° 1

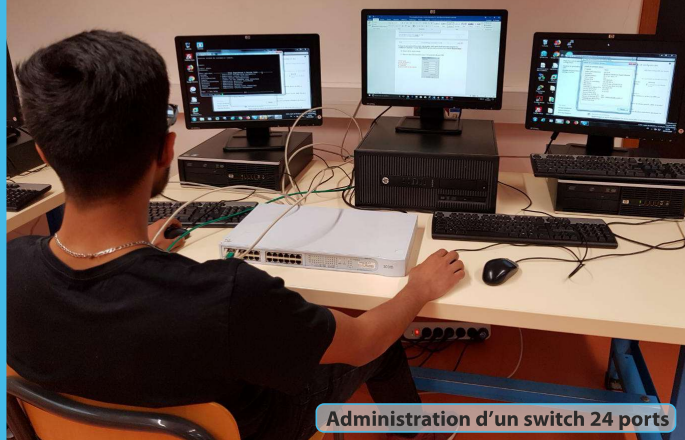


Mise en œuvre d'un Raspberry PI

(1) Systèmes Numériques - Option C : RISC, Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants  
(2) BTS S.I.O. - Formation continue GRETA possible au lycée Jacques Prévert en 1 an

# BAC PRO Systèmes Numériques

Espace Systèmes Numériques n°2



## Les champs d'activités

A l'issue d'une Seconde indifférenciée sur tous les champs, l'élève peut choisir une des 3 options :

- ✦ Option A : Sûreté et Sécurité des Infrastructures de l'Habitat et du Tertiaire (S.S.I.H.T)
- ✦ Option B : Audiovisuels, Réseau et Equipements Domestiques (A.R.E.D.)
- ✦ Option C : Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants (R.I.S.C.)

**Le lycée Jacques Prévert propose aux élèves l'option C**

**Réseaux Informatiques et Systèmes  
communicants (R.I.S.C.)**

## Enseignement général

Français et Enseignement Moral et Civique  
Histoire/géographie  
Anglais  
Mathématiques/Sciences Physiques  
Arts appliqués  
Éducation Physique et Sportive

## Enseignement professionnel

Analyse d'un système numérique  
Pratique professionnelle  
Economie - Gestion  
Prévention Santé Environnement  
Réalisation d'un chef d'oeuvre\*  
Co-intervention Professionnel/Maths/Français

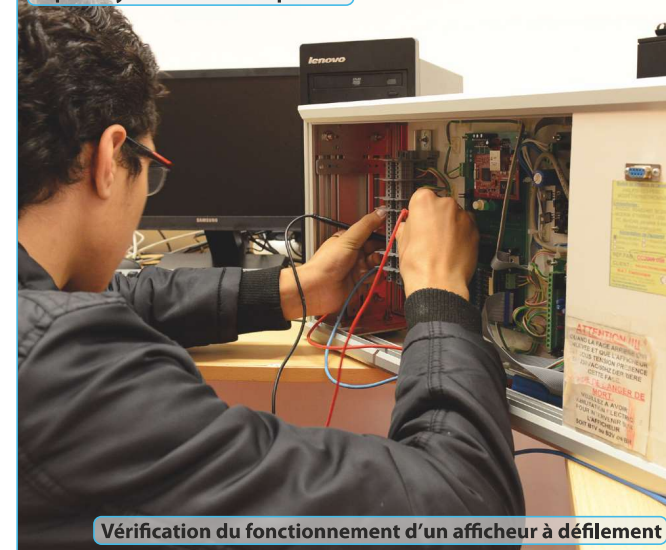
\* : En première et terminale

En fin de première, les élèves peuvent obtenir une attestation intermédiaire de réussite au Baccalauréat.

## Les Périodes de Formation en Milieu Professionnel (P.F.M.P.)

- ✦ En Seconde : 6 semaines de P.F.M.P. validantes pour le diplôme intermédiaire.
- ✦ En Première et Terminale : 16 semaines de P.F.M.P. réparties sur les deux ans de formation, obligatoires et prises en compte pour le Baccalauréat Professionnel.

Espace Systèmes Numériques n°3



Vérification du fonctionnement d'un afficheur à défilement

## Les compétences

- ✦ Rechercher et exploiter des documents et informations afin de contribuer à l'élaboration d'un projet d'équipement et/ou d'installation d'un système
- ✦ S'approprier les caractéristiques fonctionnelles d'un système et intervenir dans le cadre d'une évolution ou d'une opération de maintenance
- ✦ Préparer, installer et mettre en oeuvre les équipements en vue d'une installation
- ✦ Assurer la maintenance de tout ou partie d'une installation
- ✦ Établir une relation privilégiée avec le client, en vue de fournir une prestation conforme à ses attentes
- ✦ Assurer la logistique liée à l'intervention

## La poursuite d'études

- ✦ **Le brevet de technicien supérieur SID**  
(Services Informatiques aux Organisations)  
→ Proposé au lycée Jacques PREVERT en Alternance.
- ✦ **Le brevet de technicien supérieur SN**  
(Systèmes Numériques)  
→ Proposé dans d'autres établissements.