

Formations :

Bac Professionnel SEN (3 ans)

(Systèmes Electroniques et Numériques)

Option : Télécommunications Réseaux

Option : Audiovisuel Professionnel

Bac STI Electronique (2 ans)

(Science et Technique Industrielles)

Résultats année 2009/2010

BAC PRO : 92%

BAC STI : 88%

Poursuite des études :

Bac Professionnel SEN :

BTS Informatique de gestion

BTS Audiovisuel

Formation en alternance

Bac STI Electronique :

30% vers un bac +5 (école d'ingénieurs,
formation d'ingénieurs en alternance)

40% vers un IUT/STS

20% vers formations BAC+3, licences
professionnelles

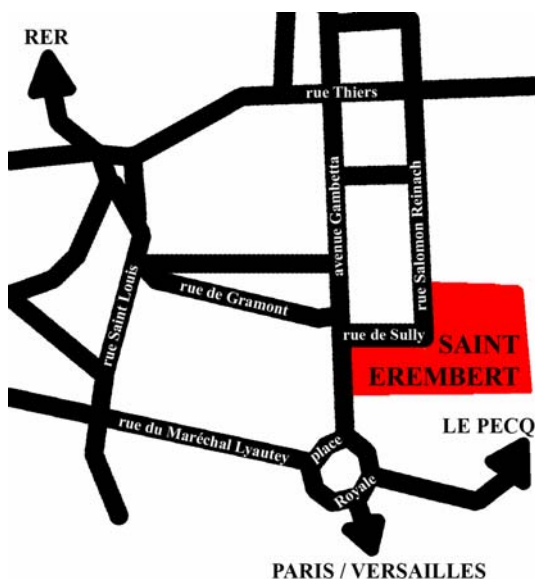
10% vers autres formations, école du son,
cinéma

Pour se rendre au Lycée :

*Par le RER, ligne A, station **Saint Germain en Laye** (10 mn)*

*Par le bus, ligne 258, station **Place Royale** (5mn)*

Autres bus reliant Saint Germain aux communes limitrophes



Lycée Général et Technologique
Lycée Professionnel
Saint Erembert

5 rue Salomon Reinach
78100 Saint Germain en Laye
Téléphone 01 39 21 58 33
Télécopie 01 39 21 58 28

INSCRIPTION : 01 39 21 58 18

site internet : www.saint-erembert.com

LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE

LYCEE PROFESSIONNEL

SAINT EREMBERT



Etablissement privé sous contrat d'association

BAC PRO SEN (TR)

(SYSTEMES ELECTRONIQUES NUMERIQUES)
Option : **Télécommunications Réseaux**

Le bac Pro SEN se prépare en trois ans après la troisième. Il peut mener directement à la vie professionnelle, mais aussi à la poursuite d'études vers le BTS. L'option TR permet d'appréhender principalement les domaines des réseaux informatiques et leurs machines. Les élèves partent en stage pendant 22 semaines (5 semaines en seconde, 9 semaines en première et 7 semaines en Terminale).

MATIERE	2nd	1ere	Tle
Français Histoire/Géographie	4h	5h	5h
Langue	2h	2h	2h
Mathématiques/Physique	5h	3h	3h
Arts appliqués/Gestion		4h	4h
EPS	2h	3h	3h
Champs Technologiques	17h	10h	10h
Modules/Projets	1	3h	3h
Total	31	30	30

BAC PRO SEN (AVP)

(SYSTEMES ELECTRONIQUES NUMERIQUES)
Option : **Audiovisuel Professionnel**

Le bac Pro SEN se prépare en trois ans après la troisième. Il peut mener directement à la vie professionnelle, mais aussi à la poursuite d'études vers le BTS. L'option AVP permet d'appréhender principalement les domaines de l'audiovisuel professionnel (studio d'enregistrement, plateau TV et scène). Les élèves partent en stage pendant 22 semaines (5 semaines en seconde, 9 semaines en première et 7 semaines en Terminale).

MATIERE	2nd	1ere	Tle
Français Histoire/Géographie	4h	5h	5h
Langue	2h	2h	2h
Mathématiques/Physique	5h	3h	3h
Arts appliqués/Gestion		4h	4h
EPS	2h	3h	3h
Champs Technologiques	17h	10h	10h
Modules/Projets	1	3h	3h
Total	31	30	30



BAC STI ELECTRONIQUE

(SCIENCES ET TECHNIQUES INDUSTRIELLES)

Le bac STI (Sciences et Techniques Industrielles) spécialité : électronique, se prépare en deux ans après une seconde générale ou un BEP SEID. Ce bac technologique ouvre la voie aux sections de STS, aux IUT, aux classes préparatoires, aux écoles d'ingénieurs, aux facultés ainsi qu'à des formations diverses telles que l'audiovisuel, l'infographie, la communication ou le commerce.

MATIERE	1ere	Tle
Electronique	8h	10h
Physique appliquée	7h	8h
Construction mécanique	5h	4,5h
Mathématiques	3h	4h
Philosophie		2h
Anglais	2h	2h
Français/Histoire-Géographie	6h	
Total	31	30,5

