

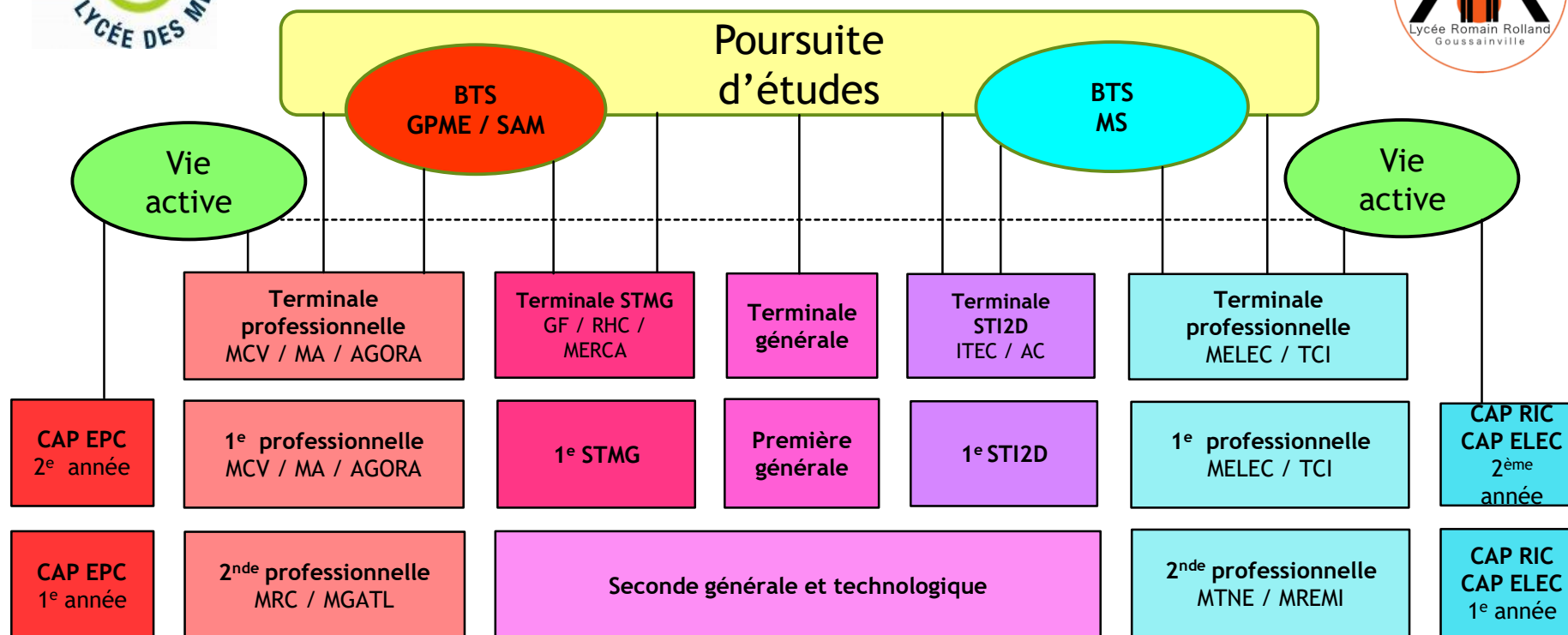
**LYCEE ROMAIN ROLLAND
GOUSSAINVILLE**

PRESENTATION DU LYCEE

- ▶ 1960 ELEVES
- ▶ 1119 ELEVES POUR LES VOIES GT
- ▶ 691 POUR LES VOIES PRO
- ▶ 135 EN BTS
- ▶ 15 UPE2A
- ▶ 171 PROFESSEURS
- ▶ + DE 200 PERSONNELS

L'OFFRE DE FORMATION

- ▶ SERIES GENERALES : 8 EDS
- ▶ SERIES TECHNOLOGIQUES : STMG /STI2D
- ▶ SERIES PRO TERTIAIRES : 2MRC, 2MGATL ET CAP EPC
- ▶ SERIES PRO INDUSTRIELLES : 2MREMI, 2MTNE, CAP RIC ET CAP ELEC
- ▶ BTS : GPME, SAM, ET MS



Lycées des métiers de l'industrie, du commerce et des services aux entreprises

EPC : Equipier polyvalent du commerce
MRC : Métiers de la relation client
MGATL : Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique
MCV : Métiers de commerce et de la vente
MA : Métiers de l'accueil
AGORA : Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités
STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion
GF : Gestion et finances
RHC : Ressources humaines et communication
MERCA : Mercatique
GPME : Gestion de la PME
SAM : Support à l'action managériale

RIC : Réalisations industrielles en chaudronnerie (option soudage)
ELEC : Electricien
MTNE : Métiers des transitions numériques et énergétiques
MREMI : Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels
MELEC : Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
TCI : Technicien en chaudronnerie industrielle
STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et de développement durable
ITEC : Innovation technologique et écoconception
AC : Architecture et construction
MS : Maintenance des systèmes

RESULTATS AUX EXAMENS

- ▶ BAC G : 89 %
- ▶ BAC STI2D : 83 %
- ▶ BAC STMG : 97 %
- ▶ Bac pro : 79%

FOCUS SUR LA CLASSE DE SECONDE

La voie professionnelle

pour se former aux métiers de demain

- La voie professionnelle permet aux élèves de suivre des enseignements concrets pour apprendre un métier rapidement.
- Deux diplômes professionnels peuvent être préparés :
 - Le CAP, en 2 ans.
 - Le baccalauréat professionnel, en 3 ans.
- La formation peut être suivie :
 - Sous statut scolaire dans un lycée, avec des périodes de stage en entreprise.
 - En apprentissage dans un lycée ou dans un CFA, avec un contrat de travail auprès d'un employeur.

La transformation de la voie professionnelle

Des parcours plus personnalisés

- Des parcours plus progressifs grâce à des classes de seconde par **familles de métiers** :
 - Les élèves choisissent un secteur d'activité en fin de 3^{ème}
 - Puis choisissent leur spécialité de baccalauréat à la fin de la 2^{de}, avec une meilleure connaissance des métiers
- Plus d'**accompagnement** : 100 heures par an pour consolider les apprentissages, se renforcer en français et mathématiques, et construire son projet d'avenir.

De nouvelles manières d'apprendre

- Des enseignements généraux plus concrets en lien avec les métiers, où des professeurs d'enseignements généraux et professionnels animent ensemble les séances de travail : le **co-enseignement**
- Un **chef-d'œuvre** à réaliser et à présenter à l'examen, témoin des compétences acquises par les élèves au cours de leur cursus.

Les familles de métiers au LRRG

- **Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique (MGATL)**
 - Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités (AGORA)
 - Logistique (*Garges-lès-Gonesse*)
 - Organisation de transport de marchandises (*Garges-lès-Gonesse*)
- **Métiers de la relation client (MRC)**
 - Métiers du commerce et de la vente, option A
 - Métiers du commerce et de la vente, option B
 - Métiers de l'accueil

■ Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels (MREMI)

- Fonderie (*Nogent-sur-Oise*)
- Microtechniques (*Sarcelles*)
- Technicien modeleur (*Nogent-sur-Oise*)
- Technicien en chaudronnerie industrielle
- Traitements des matériaux (?)
- Technicien en réalisation de produits mécaniques, option suivi de production (*Sarcelles*)
- Technicien en réalisation de produits mécaniques, option maintenance des outillages (*Nogent-sur-Oise*)

■ Métiers des transitions numérique et énergétique (MTNE)

- Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables (*Villiers-le-Bel*)
- Maintenance et efficacité énergétique (*Villiers-le-Bel*)
- Métiers du froid et des énergies renouvelables (*Villiers-le-Bel*)
- Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Systèmes numériques, option A (*Saint-Ouen-L'Aumône*)
- Systèmes numériques, option B (*Sarcelles*)
- Systèmes numériques, option C (*Sarcelles*)

La seconde générale et technologique

Ils suivent des cours communs

- Français
- Histoire – Géographie
- LVA et LVB
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique – Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Education physique et sportive
- Enseignement moral et civique
- Sciences numériques et technologie

Ils bénéficient d'un accompagnement

- Un test de positionnement en début d'année pour connaître leurs acquis et leurs besoins en français et en mathématiques
- Un accompagnement personnalisé en fonction des besoins de l'élève
- Du temps consacré à l'orientation

Au cours de l'année de seconde, chaque élève réfléchit à la suite de son parcours vers la voie technologique ou la voie générale

La voie technologique en 1^{re} et Terminale

Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – Géographie
- Enseignement moral et civique
- LVA et LVB (+ ETLV)
- Education physique et sportive
- Mathématiques

Chaque série permet d'approfondir des enseignements de spécialité concrets et pratiques pour bien préparer aux études supérieures.

Les élèves suivent les enseignements de spécialité de la série choisie :

- ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
- STL : Sciences et technologies de laboratoire
- STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- **STI2D** : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- **STMG** : Sciences et technologies du management et de la gestion
- STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- S2TMD : Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

La voie GÉNÉRALE en 1^{re} et Terminale

Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- Education physique et sportive
- Enseignement scientifique

Les enseignements de spécialité permettent d'approfondir ce qui motive et qui prépare à l'enseignement supérieur.

Les élèves suivent des enseignements de spécialité

- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales (Anglais)
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur