LYCEE ROMAIN ROLLAND GOUSSAINVILLE

PRÉSENTATION DU LYCÉE

- ► 1986 ÉLÈVES
- ▶ 1149 ÉLÈVES POUR LES VOIES GT
- ► 689 POUR LES VOIES PRO
- ▶ 128 EN BTS
- ► 20 UPE2A
- ► 166 PROFESSEURS
- + DE 200 PERSONNELS

L'OFFRE DE FORMATION

AU LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

SÉRIES GENERALES : 9 Enseignements De Spécialités

Sciences économiques et sociales / Humanités, littérature et philosophie / Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques Mathématiques / Numérique et sciences informatiques / Physique-chimie / Sciences de la vie et de la Terre / Langues, littératures et cultures étrangères et régionales / Anglais Monde Contemporain

► SÉRIES TECHNOLOGIQUES : STMG /STI2D

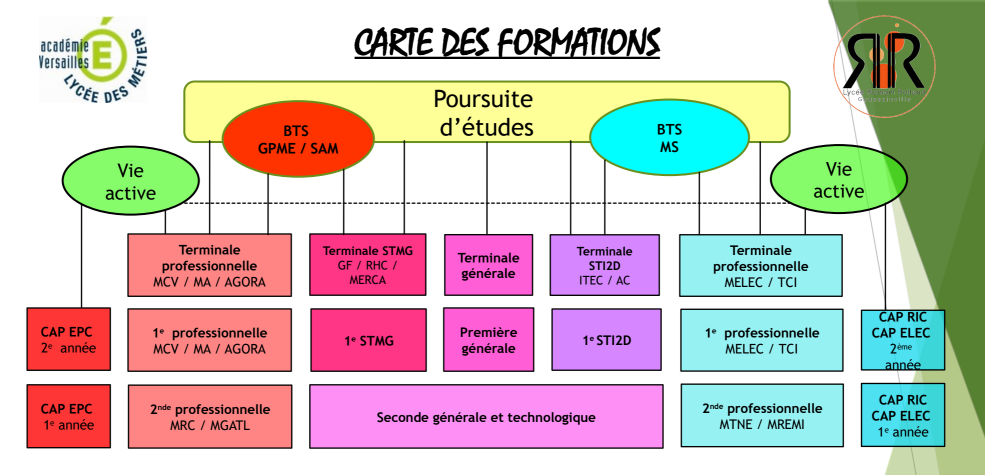
AU LYCÉE PROFESSIONNEL

- ► SÉRIES PROFESSIONNELLES TERTIAIRES : 2MRC, 2MGATL ET CAP EPC
- ► SÉRIES PROFESSIONNELLES INDUSTRIELLES : 2MREMI, 2MTNE, CAP RIC ET CAP ELEC

POST BAC - BAC + 2 - Diplôme de Niveau 5

Brevets de Techniciens Supérieurs : GPME, SAM, ET MS

LANGUES VIVANTES PROPOSÉES Allemand, Anglais, Arabe, Espagnol



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

RÉSULTATS AUX EXAMENS

► BAC G: 89 %

► BAC STI2D : 90 %

► BAC STMG: 92 %

• Bac pro : 70 %

FOCUS SUR LA CLASSE DE SECONDE

DIPLOMES PROFESSIONNELS Niveau 3

Nom de la formation	Durée	Modalité	Détail
Après la 3e - voie professionnelle			
CAP Electricien	2 ans	temps plein	Anglais
CAP Métallier	2 ans	temps plein	Anglais
CAP Équipier polyvalent du commerce	2 ans	temps plein	Anglais

DIPLOMES PROFESSIONNELS Niveau 4

Nom de la formation	Durée	Modalité	Détail
Après la 3e - voie professionnelle Classe de 2de professionnelle métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique	1 an	temps plein	-
Classe de 2de professionnelle métiers de la relation client	1 an	temps plein	-
Classe de 2de professionnelle métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels	1 an	temps plein	-
Classe de 2de professionnelle métiers des transitions numérique et énergétique	1 an	temps plein	-
Bac pro Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités	3 ans	temps plein	Allemand, Anglais, Arabe, Espagnol
Bac pro Métiers de l'accueil	3 ans	temps plein	Allemand, Anglais, Arabe, Espagnol
Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	3 ans	temps plein	Anglais
Bac pro Métiers du commerce et de la vente option A animation et gestion de l'espace commercial	3 ans	temps plein	Allemand, Anglais, Arabe, Espagnol
Bac pro Métiers du commerce et de la vente option B prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale	3 ans	temps plein	Allemand, Anglais, Arabe, Espagnol
Bac pro Technicien en chaudronnerie industrielle	3 ans	temps plein	Anglais

DIPLOMES GENERAL ET TECHNOLOGIQUES Niveau 4

Après la 3e - voie générale et technologique		
Classe de seconde générale et technologique	1 an	-
Classe de 1re générale	1 an	-
Classe de 1re STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	1 an	-
Classe de 1re STMG sciences et technologies du management et de la gestion	1 an	-
Bac général	1 an	-
Bac techno STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable enseignement spécifique architecture et construction	1 an	-
Bac techno STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable enseignement spécifique innovation technologique et éco-conception	1 an	-
Bac techno STMG sciences et technologies du management et de la gestion enseignement spécifique gestion et finance	1 an	-
Bac techno STMG sciences et technologies du management et de la gestion enseignement spécifique marketing	1 an	-
Bac techno STMG sciences et technologies du management et de la gestion enseignement spécifique ressources humaines et communication	1 an	-

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 ou en 3 ans.
 - Le baccalauréat professionnel, en 3 ans.
- La formation peut être suivie :
 - Sous statut scolaire 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.
 - Au lycée Romain Rolland / Apprentissage possible pour les filières MELEC actuellement

La transformation de la voie professionnelle

Les Enjeux:

Lutter contre le décrochage scolaire; Améliorer la réussite dans les poursuites d'études; Améliorer l'insertion professionnelle des lycéens.

Des parcours plus personnalisés :

- Des parcours plus progressifs grâce à des classes de seconde par familles de métiers :
 - Fin de 3ème : choix d'un secteur de métier
 - Fin de la 2^{de}: Choix de la spécialité de Baccalauréat Professionnel
- Plus d'accompagnement : 100 heures par an pour consolider les apprentissages, se renforcer en français et mathématiques, et construire son projet d'avenir.
- Aménagements de Scolarité pour les Élèves à Besoin Particuliers

De nouvelles manières d'apprendre

- le co-enseignement : es enseignements généraux plus concrets en lien avec les métiers, où des professeurs d'enseignements généraux et professionnels animent ensemble les séances de travail :
- 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

Les classes de Secondes Générales et Technologiques Avec « Coloration"

- Seconde Théâtre
- Seconde Option SPORT
- Seconde Développement Durable

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 GENERALE 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