

Le nouveau lycée

CLASSE DE PREMIERE GENERALE

1. Enseignements communs

- Français (4h)
- Histoire géographie (3h)
- Enseignement moral et civique (0h30)
- vivante A et langue vivante B (4h30)
- EPS (2h)
- Enseignement scientifique (2h)

16 heures



2. Choix de **3** Enseignements de spécialité (SPÉ) (4H)

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

12 heures



3. Enseignements optionnels (EO) (3H)

Arts – EPS – LV C – LCA Latin (possible d'être choisi en plus d'un EO)

Un enseignement
+
LCA possible



Lycée Marguerite

Portes ouvertes

15 et 16 mars 2019

Le lycée Marguerite, c'est :

- 1600 élèves répartis dans 60 classes
- 150 enseignants

Un établissement situé sur 2 sites :

- Site Galland
- Site Vauban

Des interlocuteurs pour faciliter l'accueil

Le personnel administratif et de direction se tient à disposition des élèves, des parents sur rendez-vous.

Membres de l'équipe de direction:

- Proviseur : M. Jean Pierre DUBOIS
Proviseurs adjoints : Mme Adeline WILLAUME-BABIN (site Galland)
M. Christophe MICHELUTTI (site Vauban)

Directeurs Délégués aux Formations Professionnelles et Technologiques :

- Mme Karine KIEFFER (site Galland)
M. Luc CEPETELLI (site Vauban)

CPE :

- Mme Sophie CHAMBRELAND
Mme Armelle MERLAND M. Gilles Eric ZAMBEAUX (site Galland)
M. Thierry CHENEVAT – Mme Sylvie LE MEN (site Vauban)

Infirmières :

- Mme Pascale BATTOU
Mme Julie GIANGRANDI (site Galland)
Mme Patricia PETITJEAN (site Vauban)

Informations

Informations sur l'actualité du lycée, les enseignements :

Mon bureau Numérique : <https://cas.monbureaunumerique.fr>

Site www.lyceemarguerite.fr

CLASSE DE PREMIERE TECHNOLOGIQUE

La série choisie détermine les enseignements de spécialité

1. Enseignements communs

- Français (3h)
- Histoire géographie (1h30)
- Enseignement moral et civique (0h30)
- Mathématiques (3h)
- Langue vivante A et langue vivante B (3h+1h)
- 1h langue vivante technologique (Co-animation)
- EPS (2h)

Tronc commun
14 heures



2. Enseignement de spécialité (SPÉ)

- | | |
|--|-----|
| ✓ ST2S (Sciences et Technologies de la Santé et du Social) | 15h |
| ✓ STMG (Sciences et Technologies du Management et de la Gestion) | 15h |
| ✓ STI2D (Sciences et Technologies du Développement Durable) | 18h |

15 à 18h selon la
filière choisie



3. Enseignements optionnels (EO) – 3 H

Arts – EPS – LV C : 3h

Atelier Artistique : 2h

Enseignements
optionnels.
2 au choix.

Les différents pôles

Pôle	Lieu	Enseignements présentés
Les enseignements optionnels	FOYER	Latin
		Langue vivante C
		Théâtre
		EPS
		Section euro anglais
		Section euro espagnol
Les enseignements de spécialité	REFECTORIE	Science et Vie de la Terre
		Physique Chimie
		Mathématiques
		Sciences Economiques et Sociales
		Histoire Géographie Géopolitique et Sciences Politiques
		Humanités Littérature et Philosophie
		Langues Littérature et Cultures Etrangères
		Science de l'Ingénieur
		Numérique et Sciences Informatiques
Les projets pédagogiques	CDI	Quelques projets pédagogiques menés par les élèves
La classe de 2nde	Hall piano	Présentation de la nouvelle classe de seconde
Les enseignements technologiques	COULOIR E	Management et Gestion/Sciences et Technologies du Management et de la Gestion
		Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales
		BTS SP3S Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social
		BTS MCO Management Commercial Opérationnel
		BTS CG Comptabilité Gestion
Vie scolaire	Couloir E	Action Laïcité
Les laboratoires de sciences	3 ^{eme} étage	Manipulations EUSO
L'internat		Accueil à la loge pour visite des internats à la demande

La nouvelle seconde générale et technologique

1. Enseignements communs	EPS	2h00	2. Enseignements optionnels	1 enseignement général au choix parmi	
	Sciences numériques et technologie	1h30		Arts	3h00
	Physique chimie	3h00		Langues et Cultures de l'Antiquité	
	Sciences et vie de la Terre	1h30		EPS	
	Langues vivantes A et B	5h30		Langue vivante C	
	Sciences économiques et sociales	1h30		1 enseignement technologique au choix parmi	
	Enseignement moral et civique	18h annuelles		Management et gestion	1h30
	Histoire géographie	3h00		Santé et social	
	Mathématiques	4h00		Sciences de l'ingénieur	
	Français	4h00		Création et innovation technologiques	
Soit 26h30					