

# BANSAC  
# GODEFROY  
DE BOUILLON

campus  
La Salle\*

ENSEIGNEMENT SUPERIEUR



## CLASSES PREPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES CPGE SCIENTIFIQUES : MPSI-MP + OPTION



### DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

En route pour bac +5 et au-delà :

- **INGENIEURS** > Grandes Ecoles
- **ENSEIGNEMENT** > Universités
- **RECHERCHE** > Universités, Industrie
- **MILITAIRE** > Saint Cyr, Ecole de l'air

### POUR QUEL PROFIL ?

Cette filière est destinée à tous ceux qui justifient d'un bon niveau en Mathématiques et aiment raisonner dans l'abstraction. En bref, non matheux, s'abstenir !

Tous les bacheliers S ont accès à la filière MPSI. Qu'ils aient choisi l'option "Sciences de la Vie et de la Terre" ou "Sciences de l'Ingénieur, qu'ils aient opté pour la spécialité "Mathématiques", "ISN", "Physique-chimie" ou "SVT", tous les étudiants auront la même opportunité de réussir dans la filière MPSI-MP.



- > Promotion à taille humaine (25 à 30 étudiants)
- > Disponibilité et bienveillance de l'équipe pédagogique
- > Accompagnement personnalisé pour la réussite de chacun
- > Travail en équipe favorisé





# CLASSES PREPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES CPGE SCIENTIFIQUES : MPSI - MP

campus  
La Salle\*

# BANSAC  
# GODEFROY  
DE BOUILLON

Le programme de la filière **MPSI-MP** repose sur une dominante – les Maths – et une spécificité – la Physique. Ces matières fondamentales sont complétées par des matières dites "générales", comme la Philosophie, le Français et un cours de langue étrangère, l'Anglais. Les matières scientifiques intègrent de nombreuses heures de travaux pratiques ou dirigés, que ce soit pour les sciences fondamentales comme pour les sciences plus appliquées. Une découverte des Sciences de l'Ingénieur est proposée à tous ainsi qu'un cours d'Informatique. Dès la fin du premier semestre, l'étudiant a le choix entre deux options : Sciences de l'Ingénieur ou Informatique renforcée.



5 min  
de la gare SNCF



internat ou  
résidence hôtelière  
à proximité



2 min  
du TRAM

## MPSI-MP > OBJECTIF CONCOURS (X-ens, Mines, Centrale, CCP, E3A...)

Horaires d'enseignement	1 <sup>ère</sup> Année	2 <sup>ème</sup> année
Mathématiques	12h	
Physique	8h	9h
Sciences de l'Ingénieur	2h	de 0 à 2h
Informatique	4h	
Anglais	2h	
Français- Philosophie	2h	
TIPE (travaux d'initiative personnelle encadrés)	2h	
EPS	2h	



- > Evaluations régulières et entraînements en condition d'examen (Concours blancs et oraux, les fameuses "colles")
- > Bureau des étudiants

## MPSI-MP OPTION > OBJECTIF INGENIEUR ECAM

Horaires d'enseignement	1 <sup>ère</sup> Année	2 <sup>ème</sup> année
Mathématiques	12h	
Physique	8h	9h
Sciences de l'ingénieur	6h	4h
Informatique	2h	
Anglais	2h	
Français- Philosophie	2h	
TIPE orienté SI	2h	
EPS	2h	

Créée en 1900, l'**ECAM Lyon** est une école d'ingénieur issue de la tradition lasallienne qui place l'étudiant au cœur de son projet pédagogique et éducatif. Elle forme **des ingénieurs pluridisciplinaires, créatifs, engagés**, ayant un sens développé du collectif : des hommes et des femmes humainement et professionnellement responsables, acteurs et promoteurs des changements du monde.



Aujourd'hui 5 formations d'ingénieurs sont proposées à l'ECAM Lyon sous statut étudiant ou en apprentissage.

**pour en savoir + : [www.ecam.fr/](http://www.ecam.fr/)**

### Prépa sécurisée ouverte :

- **Sécurisée** > Entrée à l'ECam sans concours
- **Ouverte** > il reste possible de passer les concours
- **Stage** > Opérateur entre 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année
- **Sciences de l'ingénieur renforcées**

### CONTACT

#### Ensemble scolaire La Salle Clermont-Ferrand

Campus La Salle  
8 rue Bansac  
63000 Clermont-Ferrand  
04 73 98 54 74

Professeur référent : Olivier Bourg / [obourg@lasalle63.fr](mailto:obourg@lasalle63.fr)



[www.lasalle63.fr](http://www.lasalle63.fr)