



La **M**artinière
en plaisir



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



JPO du 19 mars 2016

Pour une entrée en Seconde





Lycée La Martinière Monplaisir

41, rue Antoine Lumière

69372 LYON CEDEX 08



2200 apprenants :

- 1100 élèves
- 1000 étudiants (dont 105 apprentis)
- 100 stagiaires en formation continue

Répartis en :

2nd cycle

8 classes de secondes

12 classes S , 8 classes STI2D

3^{ème} cycle:

17 classes préparatoires (Sup et Spé)

16 classes de Sections de techniciens supérieurs

4 dispositifs de formation continue

La Martinière Monplaisir



CLASSES PREPARATOIRES
aux GRANDES ECOLES (CPGE)
BCPST-PCSI-MPSI-PTSI

BREVETS de TECHNICIEN SUPERIEUR(BTS)

- Fluides Energies Domotique option Génie Climatique et fluïdique
- F.E.D. option Froid et conditionnement d'air
- Bâtiment
- Etudes ET Economie de la Construction
- Travaux Publics
- Metier du Géomètre Topographe et de la Modélisation Numérique

Terminales

Premières

S S.V.T.

S S. I.

I.T.E.C.

E.E.

A.C.

S.I.N.

SCIENCES
DE LA VIE ET
DE LA TERRE

SCIENCES DE
L'INGENIEUR

INNOVATION
TECHNOLOGIQUE
ET ECO-CONCEPTION

ENERGIE
ENVIRONNEMENT

ARCHITECTURE
ET
CONSTRUCTION

SYSTÈME
D'INFORMATION
ET NUMERIQUE

Série S
Scientifique

Série STI2D
Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

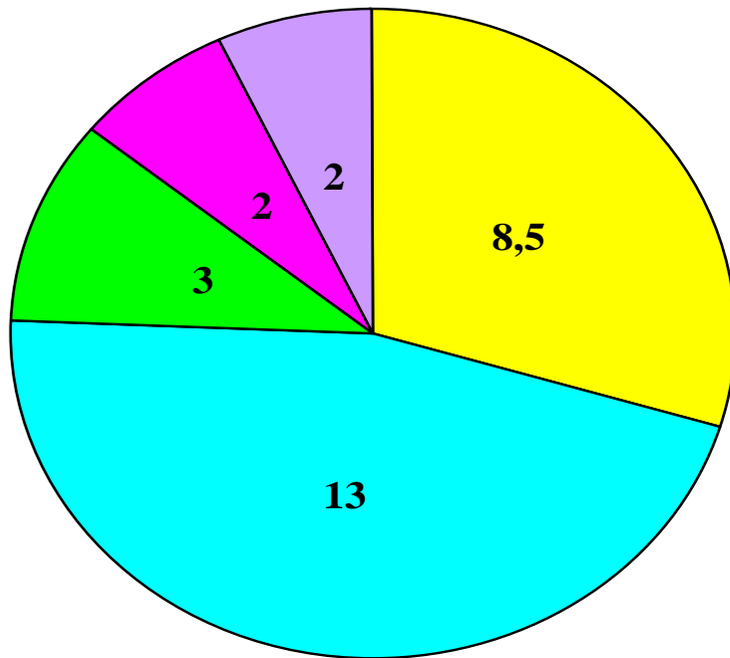
SECONDES GENERALES ET TECHNOLOGIQUES

Sciences Économiques et Sociales - Principes Fondamentaux de l'Économie et de la Gestion
Sciences de l'Ingénieur - Création et Innovation Technologiques - Méthodes et Pratiques Scientifiques

Seconde - horaires hebdomadaires

- 2 ou 3 enseignements d'exploration à choisir obligatoirement parmi :

- Création et Innovation Technologie (CIT)
- Sciences de l'Ingénieur (SI)
- Méthodes et Pratiques Scientifiques (MPS)
- Sciences Economiques et Sociales (SES)
- Principes Fondamentaux de l'Economie et de la gestion (PFEG)



- Accompagnement personnalisé
- Heure de vie de classe

■ scientifiques ■ littéraires ■ Exploration ■ EPS ■ A.P.

Organisation des enseignements d'exploration et de l'accompagnement personnalisé

Enseignements d'exploration

**1^{er} enseignement d'exploration
 : Enseignement d'économie**

S.E.S

réalisé en classe entière

PFEG

réalisé en classe entière

**2^{ème} enseignement
 d'exploration**

M.P.S.

réalisé par groupe de 18 élèves (maxi)

S.I.

réalisé par groupe de 18 élèves (maxi)

C.I.T.

réalisé par groupe de 18 élèves (maxi)

Accompagnement personnalisé

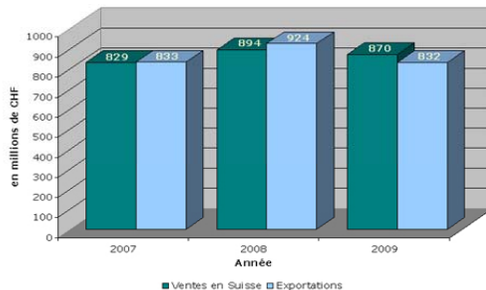
réalisé par groupe de 18 élèves (maxi)

Sciences économiques et sociales (S.E.S)

1. Les théories et les méthodes propres à l'**économie** et à la **sociologie**
2. Pour mieux comprendre les phénomènes économiques et sociaux

Exemples:

- étude d'un groupe social = la famille (diversité des formes familiales, relations de parenté...),
- la notion de production (productivité, investissement, valeur ajoutée..),
- la notion de consommation (revenus, salaires, crédits...).





Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion (PFEG)



1. observation de situations, de phénomènes concrets
2. phase d'analyse puis de conceptualisation.

L'entreprise

comment se lance-t-elle sur un nouveau marché ?
comment fixe-t-elle le prix d'un produit ?
quelle est sa politique d'investissement ?
quelle place pour l'individu dans l'entreprise ?

Les consommateurs

évolution des besoins

L'Etat

son rôle dans l'économie



Première

M.P.S

Enseignement d'exploration (Classe de seconde : 1h30 par semaine)

Méthodes et pratiques scientifiques

Mathématiques Sciences Physiques et Chimiques Sciences de la vie et de la terre

Dans le cadre d'un projet visant à initier à la démarche scientifique

Recherche d'informations



Travail de groupe

TRAVAIL DE GROUPE



Expérimentation

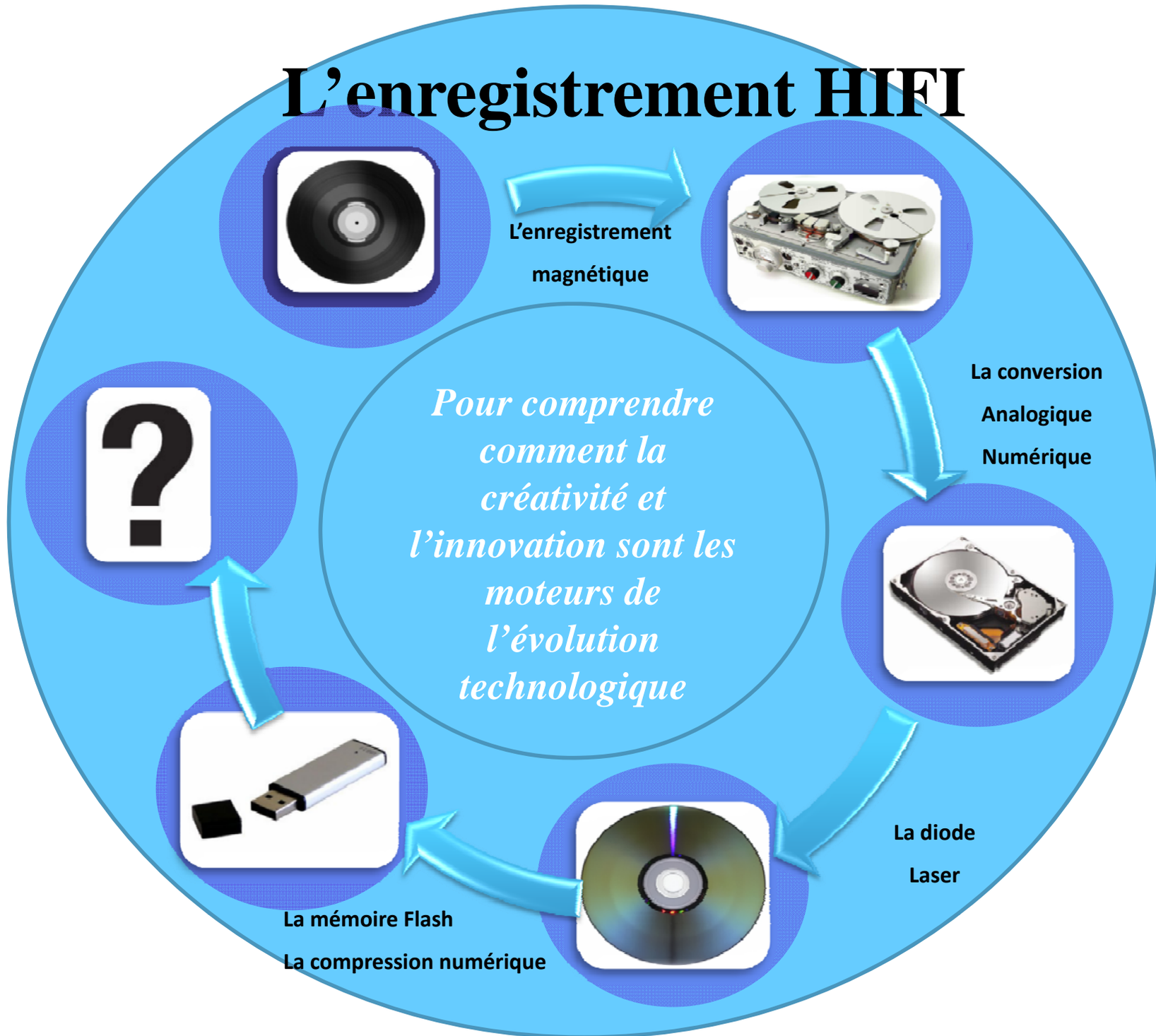


Communication

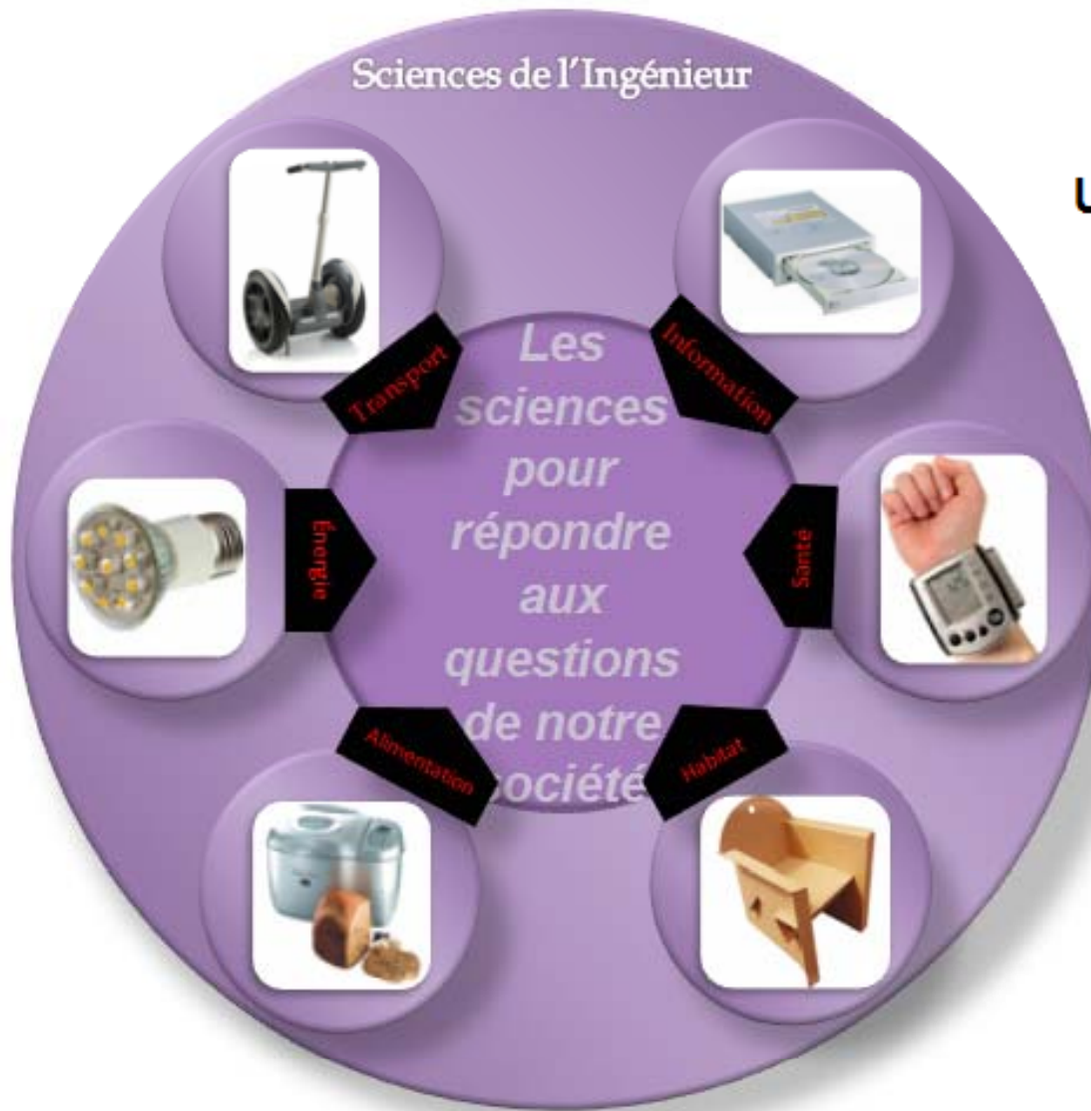


Afin de révéler ou confirmer le goût et les aptitudes pour les études scientifiques
Pour construire les bases d'une culture scientifique et technique

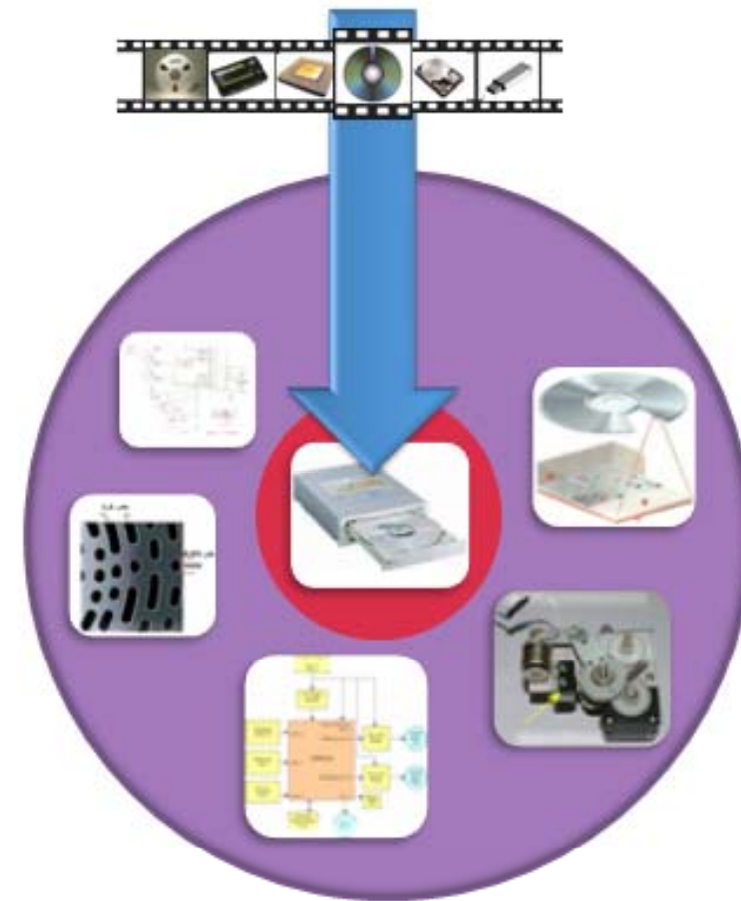
L'enregistrement HI-FI



Les Sciences de l'Ingénieur



Sciences de l'Ingénieur :
Une analyse au cœur du système



L'organisation pédagogique en SI Européenne

Enseignements d'exploration
 Sciences de l'Ingénieur : 1h30 annualisées

D.N.L.
 1h00 de S.I. en Anglais

Anglais Renforcé
 1h00 par semaine

- une ouverture internationale, culturelle et scientifique

Etudes de cas / Case studies



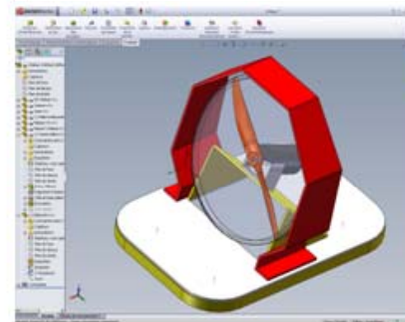
Ateliers / Workshops

THE THAMES BARRIER



FOUR THEMES
 OF STUDY

Design, Communication



Projet / Project



Les méthodes de l'ingénierie sont appliquées à des systèmes concrets pour :

- ☛ Développer les capacités cognitives : observation, analyse, synthèse, créativité, autonomie ;
- ☛ Acquérir un désir de communiquer avec d'autres cultures sur une base technique, scientifique ou culturelle.

Secondes

...1 division...

...3 divisions...

... 2 divisions...

... 2 divisions ...

**1^{er}
 enseignement
 d'exploration**

**Sciences
 économiques et
 sociales**

**Sciences
 économiques et
 sociales**

**Principes
 fondamentaux de
 l'économie et de
 la gestion**

**Principes
 fondamentaux
 de l'économie et
 de la gestion**

**2^{ème}
 enseignement
 d'exploration**

**Méthodes et
 pratiques
 scientifiques**

**Sciences de
 l'ingénieur**

**Création et
 innovation
 technologiques**

**Création et
 innovation
 technologiques**

+

**Sciences de
 l'ingénieur**

Enseignements d'exploration



Origine de nos élèves de secondes rentrée 2012 et 2013

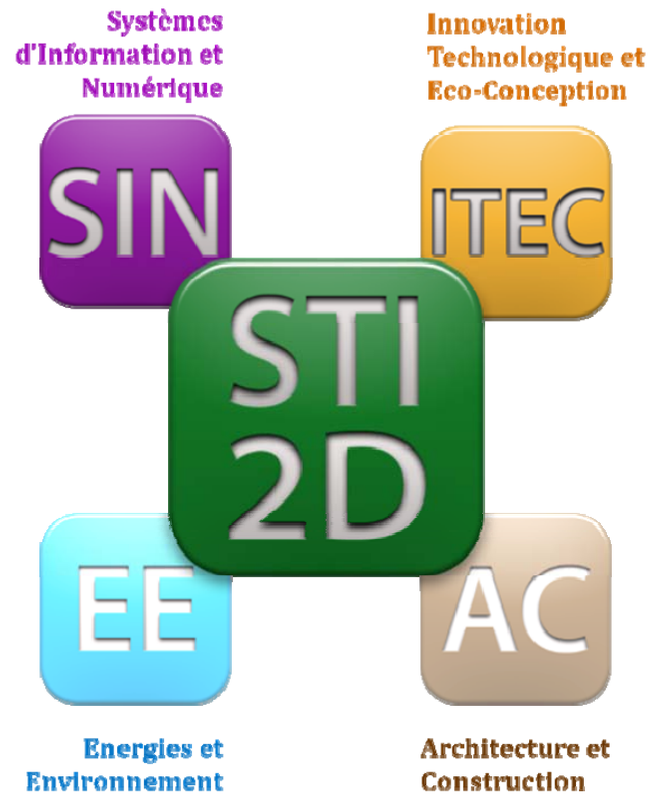
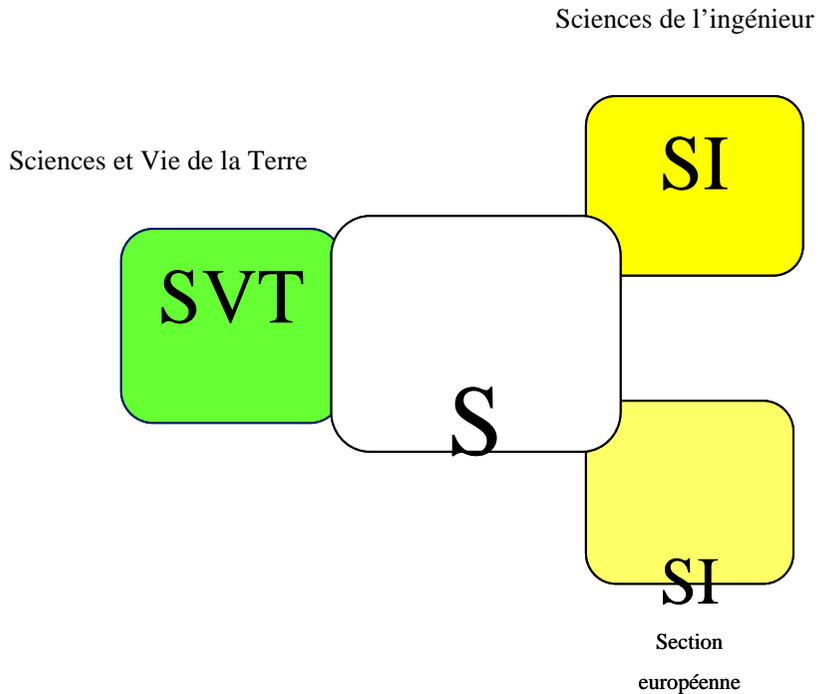
	2012		2013	
	Effectif	%	Effectif	%
COLLEGE MOLIERE - LYON 3E ARRONDISSEMENT	31	11,8%	38	14,8%
COLLEGE PROFESSEUR DARGENT - LYON 3E ARRONDISSEMENT	30	11,5%	38	14,8%
COLLEGE GILBERT DRU - LYON 3E ARRONDISSEMENT	25	9,5%	23	9,0%
COLLEGE PRIVE PIERRE TERMIER-SITE MONPLAISIR - LYON 8E ARRONDISSEMENT	18	6,9%	14	5,5%
COLLEGE HONORE DE BALZAC - VENISSIEUX	10	3,8%	16	6,3%
COLLEGE LOUIS LACHENAL - SAINT-LAURENT-DE-MURE	13	5,0%	14	5,5%
COLLEGE PRIVE CHARLES DE FOUCAULD - LYON 3E ARRONDISSEMENT	12	4,6%	5	2,0%
COLLEGE HENRI LONGCHAMBON - LYON 8E ARRONDISSEMENT	11	4,2%	4	1,6%
COLLEGE PRIVE IMMACULEE CONCEPTION - VILLEURBANNE	9	3,4%	4	1,6%
COLLEGE LACASSAGNE - LYON 3E ARRONDISSEMENT	8	3,1%	9	3,5%
COLLEGE VICTOR GRIGNARD - LYON 8E ARRONDISSEMENT	7	2,7%	9	3,5%
COLLEGE ELSA TRIOLET - VENISSIEUX	6	2,3%	8	3,1%
COLLEGE PABLO PICASSO - BRON	6	2,3%	8	3,1%
COLLEGE LOUIS ARAGON - VENISSIEUX	6	2,3%		
COLLEGE MARTIN LUTHER KING - MIONS	6	2,3%	4	1,6%
COLLEGE RENE CASSIN - CORBAS	6	2,3%		
COLLEGE JACQUES PREVERT - SAINT-SYMPHORIEN-D'OZON			6	2,3%
COLLEGE LOUIS JOUVET - VILLEURBANNE	5	1,9%	6	2,3%
COLLEGE LEONARD DE VINCI - CHASSIEU	5	1,9%		
COLLEGE PAUL ELUARD - VENISSIEUX	5	1,9%		
COLLEGE PRIVE SAINT LOUIS DE LA GUILLOTIERE - LYON 7E ARRONDISSEMENT	5	1,9%		
COLLEGE JEAN MERMOZ - LYON 8E ARRONDISSEMENT	4	1,5%		
COLLEGE THEODORE MONOD - BRON	4	1,5%		
COLLEGE LES IRIS - VILLEURBANNE			4	1,6%
COLLEGE VENDOME - LYON 6E ARRONDISSEMENT			4	1,6%
Autres établissements	30	11,5%	42	16,4%
Total entrants en seconde GT	262	100,0%	256	100,0%

La modalité « autres établissements » comprend les non-renseignés et ceux qui envoient moins de trois élèves

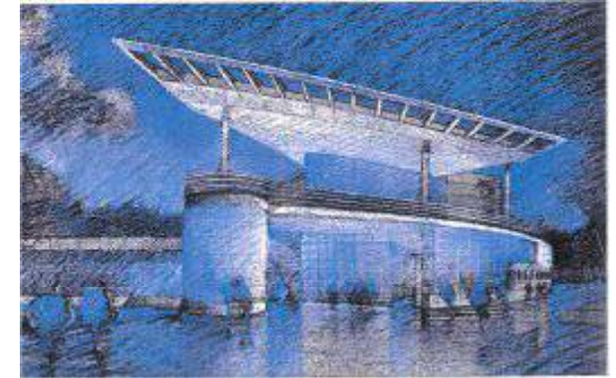
Les baccalauréats au lycée La Martinière

Le baccalauréat :
Scientifique
S

Le Baccalauréat :
Sciences et Technologies de
l'Industrie et du Développement Durable
S.T.I.2.D



LYCEE MARTINIERE MONPLAISIR



La **M**artinier
Monplaisir

Merci de votre attention



www.lamartinieremonplaisir.org



ACTUALITÉS

calendrier 2015-2016

Tout ce qu'il faut savoir sur l'année scolaire en cours.
[ici](#) (actualisé le 15/02/2016)

Accès piétons lycée

L'accès au lycée se fera exclusivement par le 41 rue antoine Lumière.

Les portillons de la rue Maryse Bastié et du boulevard Jean XXIII seront fermés en permanence.

Veuillez prendre vos dispositions.

ÉVÉNEMENTS

Bienvenue à la Martinière Monplaisir

Que vous soyez élève, parent ou enseignant, ce site est pour vous. Vous trouverez ici toutes les informations dont vous avez besoin.

- [*Le mot du proviseur*](#)
- [*Histoire*](#)
- [*Contacts*](#)
- [*Plan d'accès*](#)
- [*Photos*](#)
- [*Lire la suite...*](#)

Rendez-vous

Portes Ouvertes CPGE et STS
samedi 5 mars 2016 de 14h à 17h

Portes Ouvertes 2ème cycle
samedi 19 mars 2016 de 9h à 12h