



LA VOIE MATHÉMATIQUES PHYSIQUE SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

La filière MPSI s'adresse aux étudiants intéressés par une approche théorique des questions scientifiques. Elle est conçue de manière à développer conjointement l'intuition, l'imagination, le raisonnement et la rigueur ainsi qu'une posture de recherche. Les Mathématiques et les Sciences Physiques tiennent une place prépondérante. Les compétences acquises sont très recherchées chez les ingénieurs et les chercheurs. Cette filière permet d'accéder aux classes MP (Mathématiques, Physique) et PSI (Physique, Sciences de l'Ingénieur). Ces classes ouvrent les portes aux mêmes écoles soucieuses de diversifier le profil de leurs étudiants. Une exception : les écoles de statistique qui ne recrutent que sur la filière MP.

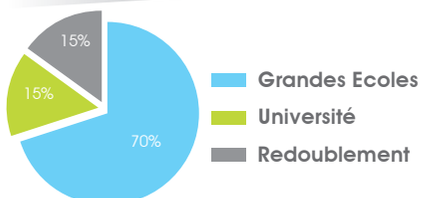
LES DÉBOUCHÉS

- Entrer dans une **grande école d'ingénieurs**, qui permettra aux étudiants de développer une carrière dans des domaines très variés (Informatique, Travaux publics, Aéronautique, Environnement, Energie, Electronique et Télécommunications ...)
- Intégrer **une école militaire**.
- Devenir **enseignant ou enseignant-chercheur**.

LES HORAIRES HEBDOMADAIRES

Disciplines	1 ^{re} année MPSI	2 ^e année MP	2 ^e année PSI
Mathématiques	12 h	12 h	10 h
Physique	6 h	7 h	7,5 h
Chimie	2 h	2 h	2,5 h
SII	2 h	2 h	4 h
Français	2 h	2 h	2 h
LVI	2 h	2 h	2 h
Informatique	2 h	2 h	2 h
TIPE	1 h	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h	2 h

LE DEVENIR DES 2^{NDES} ANNÉES



@CPGEvernetsciences





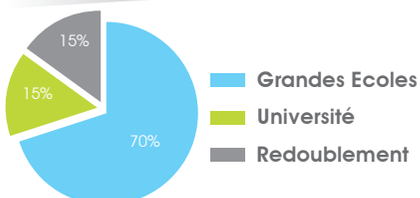
LA VOIE PHYSIQUE CHIMIE SCIENCES DE L'INGENIEUR

La filière PCSI s'adresse aux étudiants intéressés par une approche des Sciences fondamentales établie à la fois sur l'expérimentation et la modélisation. Elle s'appuie sur un enseignement de la Physique et de la Chimie consistant et complet, qui est accompagné par un enseignement solide des Mathématiques. Les capacités construites dans cette filière sont très recherchées chez les ingénieurs et les chercheurs, quel que soit leur domaine d'activité. Elle permet d'accéder aux classes de PC (Physique-Chimie) et PSI (Physique-Sciences de l'ingénieur). Ces classes ouvrent les portes aux mêmes écoles, soucieuses de diversifier le profil de leurs étudiants. Une exception : les écoles de chimie qui ne recrutent que sur la filière PC.

LES DÉBOUCHÉS

- Entrer dans une **grande école d'ingénieurs**, qui permettra aux étudiants de développer une carrière dans des domaines très variés (Énergie, Aéronautique, Électronique et Télécommunications, Chimie, Environnement, Travaux publics, Informatique...)
- Intégrer une **école militaire**.
- Devenir **enseignant ou enseignant-chercheur**.

LE DEVENIR DES 2^{NDES} ANNÉES



LES HORAIRES HEBDOMADAIRES

Disciplines	1 ^{re} année	2 ^e année	2 ^e année
	PCSI	PC	PSI
Mathématiques	10 h	9 h	10 h
Physique	8 h	9 h	7,5 h
Chimie	4 h	5,5 h	2,5 h
SII	4 h		4 h
Français	2 h	2 h	2 h
LV1	2 h	2 h	2 h
Informatique	2 h	2 h	2 h
TIPE	1 h	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h	2 h



@CPGEvernetsciences

