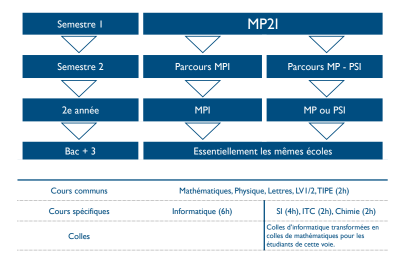
# SPÉCIALITÉS SEMESTRE 2 - MP2I

2022 - 2023

# **Orientation Semestre 2 MP2I**





• Nombre de places affiché mais non définitif en MPI

- Nombre de places affiché mais non définitif en MPI
- Des places dans toutes les écoles généralistes (Polytechnique, ENS, Centrales, Mines, CCINP, etc.)

- Nombre de places affiché mais non définitif en MPI
- Des places dans toutes les écoles généralistes (Polytechnique, ENS, Centrales, Mines, CCINP, etc.)
- Quelques écoles ont ouvert plus de places en MPI (ENS Rennes parcours info, ENSIMAG)

- Nombre de places affiché mais non définitif en MPI
- Des places dans toutes les écoles généralistes (Polytechnique, ENS, Centrales, Mines, CCINP, etc.)
- Quelques écoles ont ouvert plus de places en MPI (ENS Rennes parcours info, ENSIMAG)

⇒ Choisir un parcours en fonction de ses affinités plutôt que par calcul.

## Parcours MPI - INFORMATIQUE

4h de cours + 2h de TD/TP par semaine

Approfondissement et extension des concepts rencontrés en S1, avec de très nombreux exemples d'applications :

Nouveaux outils théoriques : ordres bien fondés, induction structurelle, logique

Nouvelles structures de données : arbres, graphes, dictionnaires (tables de hachage) et bases de données

Nouvelles stratégies algorithmiques : diviser pour régner, méthode gloutonne, programmation dynamique

Vous avez vu quasiment tout le programme sur les langages C et OCaml.

Mais nous allons approfondir les aspects algorithmiques et continuer à coder des algorithmes plus complexes et plus utiles!

## CHIMIE en MP2I - Parcours MP/PSI

10 séances de **cours / TD**5 séances de **TP** 

Constitution et Transformation

de la Matière



 Structure des entités chimiques



Cinétique chimique

## PHYSIQUE - CHIMIE en MPI/MP/PSI

| Traitement du signal, électronique<br>Électromagnétisme | MPI | MP<br>MP | PSI<br>PSI |
|---|-----|----------|------------|
| Thermodynamique   | MPI | MP       | PSI        |
| Mécanique du solide                                     | MPI | MP       |            |
| Ondes lumineuses  | MPI | MP       |            |
| Physique quantique                                      | MPI | MP       |            |
| Transferts thermiques, de charges                       |     |          | PSI        |
| Machines électriques                                    |     |          | PSI        |
| Thermodyn. chimique, électrochimie                      |     | MP       | PSI        |
| Transformations chimiques                               | MPI |          |            |

|      |                           | MP2I       |    |            |   | PSI |    |   |    |    |
|------|---------------------------|------------|----|------------|---|-----|----|---|----|----|
|      |                           | Semestre 1 |    | Semestre 2 |   | MP  |    |   |    |    |
|      |                           | С          | TD | TP         | С | TD  | TP | С | TD | TP |
| IS   | Chaînes fonctionnelles    | х          | х  |            |   |     | х  |   |    | х  |
| SLCI | Modélisation              | х          | х  |            |   |     | x  |   | х  | х  |
|      | Approche temporelle       | х          | x  |            |   |     | x  |   | х  | х  |
|      | Approche fréquentielle    |            |    |            | х | х   | x  | х | х  | х  |
|      | Correction                |            |    |            |   |     |    | х | х  | х  |
| MECA | Modélisation              | х          | х  |            |   |     | х  |   | х  | х  |
|      | Cinématique               | х          | х  |            | х | х   | х  |   | х  | х  |
|      | AM & Statique             |            |    |            | х | х   | х  |   | х  | х  |
|      | Dynamique-Energétique     |            |    |            |   |     |    | х | х  | х  |
|      | Théorie des mécanismes    |            |    |            | х | x   | x  | х | х  | х  |
| SED  | Commande séquentielle     |            |    |            | х | х   |    |   | х  | х  |
| INFO | Calcul numérique          |            |    |            |   |     | х  | х | х  | х  |
|      | Intelligence artificielle |            |    |            |   |     |    | х | х  | х  |

1h Cours + 1h TPs



1h Cours + 1h TPs Langage Python



1h Cours + 1h TPs

## Langage Python

Méthodes de programmation :

- Spécification d'une fonction
- Annotation
- Assertion
- Terminaison, correction et complexité
- Jeu de tests

1h Cours + 1h TPs

## Langage Python

Méthodes de programmation :

- Spécification d'une fonction
- Annotation
- Assertion
- Terminaison, correction et complexité
- Jeu de tests

Représentation des nombres (entiers, flottants)

1h Cours + 1h TPs

### Langage Python

Méthodes de programmation :

- Spécification d'une fonction
- Annotation
- Assertion
- Terminaison, correction et complexité
- Jeu de tests

Représentation des nombres (entiers, flottants)

## Bases des graphes :

- Vocabulaire, notations
- Parcours d'un graphe
- Recherche du plus court chemin



#### EDT S2 - Q1



#### EDT S2 - Q2

