




# Organisation

## Déroulement de la semaine

- Séances en classe : résolution d'exercices préparés par les étudiants et étudiants, brefs rappels de cours.
- Séances de colles : évaluation régulière de la connaissance du cours et des techniques élémentaires.
- Séance d'informatique : familiarisation avec les langages Python et SQL. Connaissances évaluées à l'écrit des concours.

## Annotations

-  : raisonnement ou calcul à savoir reproduire.
-  : piège classique dans lequel il convient de ne pas tomber.
-  : raisonnement plus subtil qu'il faut prendre le temps d'apprivoiser.
- **H.P.** : propriété hors programme mais dont le fonctionnement peut être utile pour mieux comprendre les objets manipulés.
- **N.E.** : indiqué comme non exigible dans le programme. Pourra être rappelé dans l'énoncé pour une utilisation ultérieure.

## Travail quotidien

- À l'issue des cours, noter sur une feuille blanche les notions étudiées durant la journée.
- Chercher à résoudre, sur une feuille blanche, les exercices vus en classe. Reprendre la correction si nécessaire.
- Chercher les exercices pour la séance prochaine en limitant le temps de recherche.