



Informatique du Tronc Commun

Présentation de l'année

Pour toute question, n'hésitez pas à me contacter par mail :

nvalade.pcsi@gmail.com

Tous les documents seront regroupés sur le site :

<https://cahier-de-prepa.fr/pc-psi-vernet/>

I L'année

I.1 Programme

Le programme de 2^e année se découpe en quatre parties :

- Les bases de données et le langage SQL (4 séances).
- Les dictionnaires et la programmation dynamique (5 séances).
- L'algorithmique pour l'intelligence artificielle (4 séances).
- L'algorithmique pour l'étude des jeux (4 séances).

I.2 Organisation

En 2^e année, vous devez avoir 18 séances d'informatique, avec une alternance cours/TD. Les séances auront toujours lieu le mercredi de 15h30 à 17h30. Vous aurez environ 9 séances de cours et 9 séances de TD avec une rotation de 2 semaines sur 3.

Il y aura des DM, des interrogations de cours et deux DS type concours (un en décembre et un en mars).

I.3 Quelques conseils

Malgré le peu d'heures de l'ITC dans votre emploi du temps, cette matière est évaluée à tous les concours (cf ci-dessous) et n'a pas un coefficient négligeable. Par conséquent :

- Soyez actifs durant les séances (de cours et de TD).
- Apprenez les cours avant la séance de TD correspondante pour que cette dernière vous soit profitable.
- Cherchez les TD lorsqu'ils sont demandés, la séance de TD ne vous en sera que plus profitable.
- Retravaillez très attentivement tous vos cours de 1^{re} année.
- Cherchez les DM sérieusement, ce seront des sujets de concours : quoi de mieux pour vous préparer aux concours et les réussir au mieux ?

II Les concours

L'évaluation de l'informatique aux concours s'effectue essentiellement à l'écrit, mais le format de l'épreuve dépend du concours.

II.1 Concours CCINP et E3A-polytech

L'informatique au concours CCINP/E3A-polytech se fait au travers de deux épreuves :

- **Épreuve d'informatique** (Commune avec la filière PSI)
 - **Durée** : 3 heures
 - **Coefficient CCINP** : 6 sur 58
 - **Programme** : Informatique du Tronc Commun (2 années).
- **Épreuve de modélisation des systèmes physiques et chimiques**

- **Durée** : 4 heures
- **Coefficient CCINP** : 7 sur 58
- **Contenu** : Elle consiste à faire appel, de manière transversale, à des connaissances et des compétences en physique, chimie et mathématiques appliqués à la résolution numérique (1^{re} et 2^e année : Euler, intégration numérique, dichotomie, ...) et au codage des systèmes d'équations complexes.

II.2 Concours Mines-Pont

À l'écrit :

- **Durée** : 2h00
- **Coefficient** : 2 sur 30 au total
- **Contenu** : L'épreuve d'informatique est une épreuve uniquement sur papier, qui peut porter sur l'ensemble des programmes des classes préparatoires. Elle peut comprendre, entre autres, des questions de programmation, de conception, d'analyse d'algorithmes, de représentation des données et d'ingénierie numérique, dans un contexte applicatif. Toutes les questions peuvent être traitées en utilisant le langage Python.

À l'oral, pour les écoles qui recrutent sur la seconde série des épreuves orales de mines-télécom, il y a une épreuve de 50 minutes de physique/informatique en QCM avec 5 questions d'informatique et 5 questions de physique.

II.3 Concours Centrale-Supélec

Aucune épreuve à l'écrit.

II.4 Concours X-ENS-ESPCI

- **Durée** : 2h00 (Pour X, ESPCI, ENS Lyon, Paris-Saclay)
- **Coefficient** : variable d'une école à l'autre
- **Contenu** : Commun aux 3 filières MP, PC, PSI.

II.5 Rapport de jury

Quelques remarques issus de divers rapports de jury :

- La qualité de rédaction des copies est très inégale. Certaines copies sont peu lisibles (manque de soin de l'écriture, ratures, syntaxe Python non respectée). Certaines explications sont incompréhensibles.
- Lorsqu'il est demandé dans le sujet d'écrire une suite d'instructions, les correcteurs n'attendent pas l'écriture d'une fonction.
- Les programmes doivent être commentés et expliqués avec discernement : inutile de commenter toutes les lignes, mais expliquer les grandes étapes du programme est suffisant.
- Les programmes sont en général bien indentés. Pour l'indentation des programmes en Python, les correcteurs ne souhaitent plus voir de traits horizontaux, de petits points, symboles d'espace, flèches ou autres. Il est en général suffisant d'indenter en suivant les carreaux de la feuille de la copie ; les lignes verticales restent lisibles et sont acceptables.
- Il est également recommandé aux candidats d'écrire leur programme sur une seule page, et par conséquent de ne pas commencer un programme en bas d'une page.
- Les correcteurs ont particulièrement apprécié les copies où une couleur différente était utilisée pour les programmes et pour les commentaires.
- Les notations informatiques doivent être respectées dans l'écriture des codes (pas de caractère grecs, présence de l'opérateur * pour les multiplications, etc...)
- Les variables introduites par les candidats doivent porter un nom explicite.