# Programme d'informatique Filières MP, PC, PSI, PT Tronc commun Première et deuxième années

## Table des matières

1	Prog	ramme du premier semestre		
2	Programme du second semestre			
	2.1	Méthodes de programmation et analyse des algorithmes		
	2.2	Représentation des nombres		
	2.3	Bases des graphes, plus courts chemins		
3	Prog	ramme du troisième semestre		
	3.1	Bases de données		
	3.2	Dictionnaires et programmation dynamique		
	3.3	Algorithmique pour l'intelligence artificielle et l'étude des jeux		
A	Lans	rage Python		

## Introduction au programme

Les objectifs du programme Le programme d'informatique de MPSI, PCSI, PTSI, MP, PC, PSI et PT s'inscrit en continuité en amont avec les programmes rénovés du lycée, et en aval avec les enseignements dispensés dans les grandes écoles, et plus généralement les poursuites d'études universitaires. Il a pour objectif la formation de futurs ingénieures et ingénieurs, enseignantes et enseignants, chercheuses et chercheurs et avant tout des personnes informées, capables de gouverner leur vie professionnelle et citoyenne nourrie par les pratiques de la démarche scientifique, en pleine connaissance et maîtrise des techniques et des enjeux de l'informatique.

Le présent programme a pour ambition de poser les bases d'un enseignement cohérent et mesuré d'une science informatique encore jeune et dont les manifestations technologiques connaissent des cycles d'obsolescence rapide. On garde donc à l'esprit :

- de privilégier la présentation de concepts fondamentaux pérennes sans s'attacher outre mesure à la description de technologies, protocoles ou normes actuels;
- de donner aux futurs diplômées et diplômés les moyens de réussir dans un domaine en mutation rapide et dont les technologies qui en sont issues peuvent sauter brutalement d'un paradigme à un autre très différent;
- de préparer les étudiantes et étudiants à tout un panel de professions et de situations de la vie professionnelle qui les amène à remplir tour à tour une mission d'expertise, de création ou d'invention, de prescription de méthodes ou de techniques, de contrôle critique des choix opérés ou encore de décision en interaction avec des spécialistes;
- que les concepts à enseigner sont les mêmes dans toutes les filières mais que le professeur ou la professeure d'informatique de chaque classe peut adapter la façon de les transmettre et les exemples concrets sur lesquels il ou elle s'appuie au profil de ses étudiantes et étudiants et aux autres enseignements qu'ils suivent.

Compétences visées Ce programme vise à développer les six grandes compétences suivantes :

- **analyser et modéliser** un problème ou une situation, notamment en utilisant les objets conceptuels de l'informatique pertinents (table relationnelle, graphe, dictionnaire, etc.);
- **imaginer et concevoir une solution,** décomposer en blocs, se ramener à des sous-problèmes simples et indépendants, adopter une stratégie appropriée, décrire une démarche, un algorithme ou une structure de données permettant de résoudre le problème;
- **décrire et spécifier** les caractéristiques d'un processus, les données d'un problème, ou celles manipulées par un algorithme ou une fonction;
- **mettre en œuvre une solution,** par la traduction d'un algorithme ou d'une structure de données dans un langage de programmation ou un langage de requête;
- **justifier et critiquer une solution,** que ce soit en démontrant un algorithme par une preuve mathématique ou en développant des processus d'évaluation, de contrôle, de validation d'un code que l'on a produit;
- **communiquer à l'écrit ou à l'oral,** présenter des travaux informatiques, une problématique et sa solution; défendre ses choix; documenter sa production et son implémentation.

La pratique régulière de la résolution de problèmes par une approche algorithmique et des activités de programmation qui en résultent constitue un aspect essentiel de l'apprentissage de l'informatique. Les exemples ou les exercices d'application peuvent être choisis au sein de l'informatique elle-même ou en lien avec d'autres champs disciplinaires.

Sur les partis pris par le programme Ce programme impose aussi souvent que possible des choix de vocabulaire ou de notation de certaines notions. Les choix opérés ne présument pas la supériorité de l'option retenue. Ils ont été précisés dans l'unique but d'aligner les pratiques d'une classe à une autre et d'éviter l'introduction de longues définitions récapitulatives préliminaires à un exercice ou un problème. De même, ce programme nomme aussi souvent que possible l'un des algorithmes possibles parmi les classiques qui répondent à un problème donné. Là encore, le programme ne défend pas la prééminence d'un algorithme ou d'une méthode par rapport à un autre mais il invite à faire bien plutôt que beaucoup.

**Sur les langages et la programmation** L'enseignement du présent programme repose sur un langage de manipulation de données (SQL) ainsi que le langage de programmation Python, pour lequel une annexe liste de façon limitative les éléments qui sont exigibles des étudiants ainsi que ceux auxquels les étudiants sont familiarisés et qui peuvent être attendus à condition qu'ils soient accompagnés d'une documentation. La poursuite de l'apprentissage du langage Python est vue en particulier par les étudiants pour adopter immédiatement une bonne discipline de programmation tout en se concentrant sur le noyau du langage plutôt que sur une API pléthorique.

**Mode d'emploi** Ce programme a été rédigé par semestre pour assurer une certaine homogénéité de la formation. Le premier semestre permet d'asseoir les bases de programmation vues au lycée et les concepts associés. L'organisation de la progression au sein des semestres relève de la responsabilité pédagogique de la professeure ou du professeur et le tissage de liens entre les thèmes contribue à la valeur de son enseignement. Les notions étudiées lors d'un semestre précédent sont régulièrement revisitées tout au long des deux années d'enseignement.

## 1 Programme du premier semestre

Les séances de travaux pratiques du premier semestre poursuivent les objectifs suivants :

- consolider l'apprentissage de la programmation en langage Python qui a été entrepris dans les classes du lycée;
- mettre en place un environnement de travail;
- mettre en place une discipline de programmation : spécification précise des fonctions et programmes, annotations et commentaires, jeux de tests;
- introduire les premiers éléments de complexité des algorithmes : on ne présente que l'estimation asymptotique du coût dans le cas le pire;
- introduire des outils de validation : variants et invariants.

Le tableau ci-dessous présente les thèmes qui sont abordés lors de ces séances, et, en colonne de droite, une liste, sans aucun caractère impératif, d'exemples d'activités qui peuvent être proposées aux étudiants. L'ordre de ces thèmes n'est pas impératif.

Aucune connaissance relative aux modules éventuellement rencontrés lors de ces séances n'est exigible des étudiants.

ants. Commentaires.
e d'un élément. Recherche du maximum, du second
n. Comptage des éléments d'un tableau à l'aide d'un
ire.
ations élémentaires d'un tableau unidimensionnel. Uti-
e dictionnaires en boîte noire. Notions de coût constant, néaire.
e d'un facteur dans un texte. Recherche des deux va-
plus proches dans un tableau. Tri à bulles. <i>Notion de</i>
té quadratique. On propose des outils pour valider la
'un fichier de données simples. Calculs statistiques sur
ées. Représentation graphique (histogrammes, etc.).
e dichotomique dans un tableau trié. Exponentiation
n évidence une accélération entre complexité linéaire
orithme naïf et complexité logarithmique d'un algo-
chotomique. On met en œuvre des jeux de tests, des outils tion.
écursive d'algorithmes dichotomiques. Fonctions pro-
l'aide de print successifs des figures alphanumé-
essins de fractales. Énumération des sous-listes ou des
ions d'une liste.
de se cantonner à des fonctions mathématiques (facto-
tes récurrentes). On peut montrer le phénomène de dé-
nt de la taille de la pile.
monnaie. Allocation de salles pour des cours. Sélec-
ivité.
nontrer par des exemples qu'un algorithme glouton ne
as toujours une solution exacte ou optimale.
nes de rotation, de réduction ou d'agrandissement.
cion d'une image par convolution : flou, détection de
etc.
es servent de support à la présentation de manipulations ux à deux dimensions.
nes quadratiques : tri par insertion, par sélection. Tri
ion-fusion. Tri rapide. Tri par comptage.
bserver différentes caractéristiques (par exemple, stable
n place ou non, comparatif ou non, etc).

## 2 Programme du second semestre

#### 2.1 Méthodes de programmation et analyse des algorithmes

On formalise par des leçons et travaux pratiques le travail entrepris au premier semestre concernant la discipline et les méthodes de programmation.

Même si on ne prouve pas systématiquement tous les algorithmes, on dégage l'idée qu'un algorithme doit se prouver et que sa programmation doit se tester.

Notions	Commentaires
Instruction et expression. Effet de bord.	On peut signaler par exemple que le fait que l'affectation soit une instruction est un choix des concepteurs du langage Python et en expliquer les conséquences.
Spécification des données attendues en entrée, et fournies en sortie/retour.	On entraîne les étudiants à accompagner leurs programmes et leurs fonctions d'une spécification. Les signatures des fonctions sont toujours précisées.
Annotation d'un bloc d'instructions par une précondition, une postcondition, une propriété invariante.	Ces annotations se font à l'aide de commentaires.
Assertion.	L'utilisation d'assertions est encouragée par exemple pour vali- der des entrées. La levée d'une assertion entraîne l'arrêt du pro- gramme. Ni la définition ni le rattrapage des exceptions ne sont au programme.
Explicitation et justification des choix de conception ou programmation.	Les parties complexes de codes ou d'algorithmes font l'objet de commentaires qui l'éclairent en évitant la paraphrase. Le choix des collections employées (par exemple, liste ou dictionnaire) est un choix éclairé.
Terminaison. Correction partielle. Correction totale. Variant. Invariant.	La correction est partielle quand le résultat est correct lorsque l'algorithme s'arrête, la correction est totale si elle est partielle et si l'algorithme termine.  On montre sur plusieurs exemples que la terminaison peut se démontrer à l'aide d'un variant de boucle.  Sur plusieurs exemples, on explicite, sans insister sur aucun formalisme, des invariants de boucles en vue de montrer la correction des algorithmes.
Jeu de tests associé à un programme.	Il n'est pas attendu de connaissances sur la génération automatique de jeux de tests; un étudiant doit savoir écrire un jeu de tests à la main, donnant à la fois des entrées et les sorties correspondantes attendues. On sensibilise, par des exemples, à la notion de partitionnement des domaines d'entrée et au test des limites.
Complexité.	On aborde la notion de complexité temporelle dans le pire cas en ordre de grandeur. On peut, sur des exemples, aborder la notion de complexité en espace.

#### 2.2 Représentation des nombres

On présente sans formalisation théorique les enjeux de la représentation en mémoire des nombres. Ces notions permettent d'expliquer certaines difficultés rencontrées et précautions à prendre lors de la programmation ou de l'utilisation d'algorithmes de calcul numérique dans les disciplines qui y recourent.

Notions	Commentaires
Représentation des entiers positifs sur	La conversion d'une base à une autre n'est pas un objectif de for-
des mots de taille fixe.	mation.
Représentation des entiers signés sur	Complément à deux.
des mots de taille fixe.	

Entiers multi-précision de Python.	On les distingue des entiers de taille fixe sans détailler leur im-
	plémentation. On signale la difficulté à évaluer la complexité des
	opérations arithmétiques sur ces entiers.
Distinction entre nombres réels, déci-	On montre sur des exemples l'impossibilité de représenter cer-
maux et flottants.	tains nombres réels ou décimaux dans un mot machine
Représentation des flottants sur des	On signale la représentation de 0 mais on n'évoque pas les
mots de taille fixe.	nombres dénormalisés, les infinis ni les NaN.
Notion de mantisse, d'exposant.	Aucune connaissance liée à la norme IEEE-754 n'est au pro-
	gramme.
Précision des calculs en flottants.	On insiste sur les limites de précision dans le calcul avec des flot-
	tants, en particulier pour les comparaisons. Le comparatif des
	différents modes d'arrondi n'est pas au programme.

## 2.3 Bases des graphes, plus courts chemins

Il s'agit de définir le modèle des graphes, leurs représentations et leurs manipulations.

On s'efforce de mettre en avant des applications importantes et si possible modernes : réseau de transport, graphe du web, réseaux sociaux, bio-informatique. On précise autant que possible la taille typique de tels graphes.

Notions	Commentaires
Vocabulaire des graphes.	Graphe orienté, graphe non orienté. Sommet (ou nœud); arc,
	arête. Boucle. Degré (entrant et sortant). Chemin d'un sommet
	à un autre. Cycle. Connexité dans les graphes non orientés.
	On présente l'implémentation des graphes à l'aide de listes d'ad-
	jacence (rassemblées par exemple dans une liste ou dans un dic-
	tionnaire) et de matrice d'adjacence. On n'évoque ni multi-arcs
	ni multi-arêtes.
Notations.	Graphe $G = (S,A)$ , degrés $d(s)$ (pour un graphe non orienté),
	$d_+(s)$ et $d(s)$ (pour un graphe orienté).
Pondération d'un graphe. Étiquettes	On motive l'ajout d'information à un graphe par des exemples
des arcs ou des arêtes d'un graphe.	concrets.
Parcours d'un graphe.	On introduit à cette occasion les piles et les files ; on souligne les
	problèmes d'efficacité posés par l'implémentation des files par
	les listes de Python et l'avantage d'utiliser un module dédié tel
	que collections.deque.
	Détection de la présence de cycles ou de la connexité d'un
	graphe non orienté.
Recherche d'un plus court chemin dans	Algorithme de Dijkstra. On peut se contenter d'un modèle de
un graphe pondéré avec des poids posi-	file de priorité naïf pour extraire l'élément minimum d'une col-
tifs.	lection. Sur des exemples, on s'appuie sur l'algorithme A* vu
	comme variante de celui de Dijkstra pour une première sensi-
	bilisation à la notion d'heuristique.

## 3 Programme du troisième semestre

#### 3.1 Bases de données

On se limite volontairement à une description applicative des bases de données en langage SQL. Il s'agit de permettre d'interroger une base présentant des données à travers plusieurs relations. On ne présente pas l'algèbre relationnelle ni le calcul relationnel.

Notions	Commentaires
Vocabulaire des bases de données : tables ou relations, attributs ou colonnes, domaine, schéma de tables, enregistrements ou lignes, types de données.	On présente ces concepts à travers de nombreux exemples. On s'en tient à une notion sommaire de domaine : entier, flottant, chaîne; aucune considération quant aux types des moteurs SQL n'est au programme. Aucune notion relative à la représentation des dates n'est au programme; en tant que de besoin on s'appuie sur des types numériques ou chaîne pour lesquels la relation d'ordre coïncide avec l'écoulement du temps. Toute notion relative aux collations est hors programme; on se place dans l'hypothèse que la relation d'ordre correspond à l'ordre lexicographique usuel. NULL est hors programme.
Clé primaire.	Une clé primaire n'est pas forcément associée à un unique attribut même si c'est le cas le plus fréquent. La notion d'index est hors programme.
Entités et associations, clé étrangère.	On s'intéresse au modèle entité—association au travers de cas concrets d'associations $1-1,1-*,*-*$ . Séparation d'une association $*-*$ en deux associations $1-*$ . L'utilisation de clés primaires et de clés étrangères permet de traduire en SQL les associations $1-1$ et $1-*$ .
Requêtes SELECT avec simple clause WHERE (sélection), projection, renommage AS. Utilisation des mots-clés DISTINCT, LIMIT, OFFSET, ORDER BY.	Les opérateurs au programme sont +, -, *, / (on passe outre les subtilités liées à la division entière ou flottante), =, <>, <, <=, >, >=, AND, OR, NOT.
Opérateurs ensemblistes UNION, INTERSECT et EXCEPT, produit carté- sien.	
Jointures internes $T_1$ JOIN $T_2$ JOIN $T_n$ ON $\phi$ . Autojointure.	On présente les jointures en lien avec la notion de relations entre tables. On se limite aux équi-jointures : $\phi$ est une conjonction d'égalités.
Agrégation avec les fonctions MIN, MAX, SUM, AVG et COUNT, y compris avec GROUP BY.	Pour la mise en œuvre des agrégats, on s'en tient à la norme SQL99. On présente quelques exemples de requêtes imbriquées.
Filtrage des agrégats avec HAVING.	On marque la différence entre WHERE et HAVING sur des exemples.

#### Mise en œuvre

La création de tables et la suppression de tables au travers du langage SQL sont hors programme.

La mise en œuvre effective se fait au travers d'un logiciel permettant d'interroger une base de données à l'aide de requêtes SQL. Récupérer le résultat d'une requête à partir d'un programme n'est pas un objectif. Même si aucun formalisme graphique précis n'est au programme, on peut décrire les entités et les associations qui les lient au travers de diagrammes sagittaux informels.

Sont hors programme : la notion de modèle logique vs physique, les bases de données non relationnelles, les méthodes de modélisation de base, les fragments DDL, TCL et ACL du langage SQL, les transactions, l'optimisation de requêtes par l'algèbre relationnelle.

#### 3.2 Dictionnaires et programmation dynamique

Les dictionnaires sont utilisés en boîte noire dès la première année; les principes de leur fonctionnement sont présentés en deuxième année. Ils peuvent être utilisés afin de mettre en mémoire des résultats intermédiaires quand on implémente une stratégie d'optimisation par programmation dynamique.

Notions	Commentaires
Dictionnaires, clés et valeurs.	On présente les principes du hachage, et les limitations qui en
	découlent sur le domaine des clés utilisables.
Usage des dictionnaires en program-	Syntaxe pour l'écriture des dictionnaires. Parcours d'un diction-
mation Python.	naire.
Programmation dynamique. Propriété	La mémoïsation peut être implémentée à l'aide d'un diction-
de sous-structure optimale. Chevau-	naire. On souligne les enjeux de complexité en mémoire.
chement de sous-problèmes.	Exemples : partition équilibrée d'un tableau d'entiers positifs,
Calcul de bas en haut ou par mémoïsa-	ordonnancement de tâches pondérées, plus longue sous-suite
tion. Reconstruction d'une solution op-	commune, distance d'édition (Levenshtein), distances dans un
timale à partir de l'information calcu-	graphe (Floyd-Warshall).
lée.	

#### Mise en œuvre

Les exemples proposés ne forment une liste ni limitative ni impérative. Les cas les plus complexes de situations où la programmation dynamique peut être utilisée sont guidés. On met en rapport le statut de la propriété de sous-structure optimale en programmation dynamique avec sa situation en stratégie gloutonne vue en première année.

#### 3.3 Algorithmique pour l'intelligence artificielle et l'étude des jeux

Cette partie permet notamment de revisiter les notions de programmation et de représentation de données par un graphe, qui sont vues en première année, en les appliquant à des enjeux contemporains.

Notions	Commentaires
Algorithme des $k$ plus proches voisins	Matrice de confusion. Lien avec l'apprentissage supervisé.
avec distance euclidienne.	
Algorithme des $k$ -moyennes.	Lien avec l'apprentissage non-supervisé.
	La démonstration de la convergence n'est pas au programme.
	On observe des convergences vers des minima locaux.
Jeux d'accessibilité à deux joueurs	On considère des jeux à deux joueurs $(J_1 \text{ et } J_2)$ modélisés par des
sur un graphe. Stratégie. Stratégie	graphes bipartis (l'ensemble des états contrôlés par $J_1$ et l'en-
gagnante. Position gagnante.	semble des états contrôlés par $J_2$ ). Il y a trois types d'états finals :
Détermination des positions gagnantes	les états gagnants pour $J_1$ , les états gagnants pour $J_2$ et les états
par le calcul des attracteurs. Construc-	de match nul.
tion de stratégies gagnantes.	On ne considère que les stratégies sans mémoire.
Notion d'heuristique. Algorithme min-	L'élagage alpha-beta n'est pas au programme.
max avec une heuristique.	

#### Mise en œuvre

La connaissance dans le détail des algorithmes de cette section n'est pas un attendu du programme. Les étudiants acquièrent une familiarité avec les idées sous-jacentes qu'ils peuvent réinvestir dans des situations où les modélisations et les recommandations d'implémentation sont guidées, notamment dans leurs aspects arborescents.

## A Langage Python

Cette annexe liste limitativement les éléments du langage Python (version 3 ou supérieure) dont la connaissance est exigible des étudiants. Aucun concept sous-jacent n'est exigible au titre de la présente annexe. Aucune connaissance sur un module particulier n'est exigible des étudiants.

Toute utilisation d'autres éléments du langage que ceux que liste cette annexe, ou d'une fonction d'un module, doit obligatoirement être accompagnée de la documentation utile, sans que puisse être attendue une quelconque maîtrise par les étudiants de ces éléments.

#### Traits généraux

- Typage dynamique : l'interpréteur détermine le type à la volée lors de l'exécution du code.
- Principe d'indentation.
- Portée lexicale : lorsqu'une expression fait référence à une variable à l'intérieur d'une fonction, Python cherche la valeur définie à l'intérieur de la fonction et à défaut la valeur dans l'espace global du module.
- Appel de fonction par valeur : l'exécution de f(x) évalue d'abord x puis exécute f avec la valeur calculée.

#### Types de base

- Opérations sur les entiers (int): +, -, \*, //, \*\*, % avec des opérandes positifs.
- Opérations sur les flottants (float): +, -, \*, /, \*\*.
- Opérations sur les booléens (bool): not, or, and (et leur caractère paresseux).
- Comparaisons ==, !=, <, >, <=, >=.

#### Types structurés

- Structures indicées immuables (chaînes, tuples): len, accès par indice positif valide, concaténation +, répétition \*, tranche.
- Listes : création par compréhension [e for x in s], par [e] \* n, par append successifs; len, accès par indice positif valide; concaténation +, extraction de tranche, copie (y compris son caractère superficiel); pop en dernière position.
- Dictionnaires : création  $\{c_1: v_1, \ldots, c_n: v_n\}$ , accès, insertion, présence d'une clé k in d, len, copy.

#### Structures de contrôle

- Instruction d'affectation avec =. Dépaquetage de tuples.
- Instruction conditionnelle: if, elif, else.
- Boucle while (sans else). break, return dans un corps de boucle.
- Boucle for (sans else) et itération sur range (a, b), une chaîne, un tuple, une liste, un dictionnaire au travers des méthodes keys et items.
- Définition d'une fonction def  $f(p_1, ..., p_n)$ , return.

#### **Divers**

- Introduction d'un commentaire avec #.
- Utilisation simple de print, sans paramètre facultatif.
- Importation de modules avec import module, import module as alias, from module import f,g,...
- Manipulation de fichiers texte (la documentation utile de ces fonctions doit être rappelée; tout problème relatif aux encodages est éludé): open, read, readline, readlines, split, write, close.
- Assertion: assert (sans message d'erreur).