

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'enseignement supérieur et
de la recherche

Arrêté du

relatif aux programmes de la classe préparatoire économique et commerciale, option économique (ECE)

NOR ESR

Le ministre de l'éducation nationale et la ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche,

- Vu le code de l'éducation ;
- Vu le décret n°94-1015 du 23 novembre 1994 modifié relatif à l'organisation et au fonctionnement des classes préparatoires aux grandes écoles organisées dans les lycées relevant des ministres chargés de l'éducation, de l'agriculture et des armées, et notamment son article 11 ;
- Vu l'arrêté du 23 mars 1995 définissant la nature des classes composant les classes préparatoires économiques et commerciales aux grandes écoles ;
- Vu l'arrêté du 23 mars 1995 relatif à l'organisation et aux horaires des classes préparatoires économiques et commerciales aux grandes écoles ;
- Vu l'arrêté du 3 juillet 1995 relatif aux objectifs de formation et aux programmes des première et seconde années des classes préparatoires économiques et commerciales, option économique (ECE) ;
- Vu l'arrêté du 10 juin 2003 relatif aux programmes de première année de mathématiques-informatique des classes préparatoires économiques et commerciales, option économique (ECE) ;
- Vu l'avis du Conseil national de l'enseignement supérieur et de la recherche en date du ;
- Vu l'avis du Conseil supérieur de l'éducation en date du ;

Arrêtent :

Article 1^{er}

Le programme de première année de mathématiques-informatique de la classe préparatoire économique et commerciale, option économique (ECE) figurant en annexe 6 de l'arrêté du 10 juin 2003 susvisé, est remplacé par celui figurant en annexe 1 du présent arrêté.

Article 2

Les programmes de première et seconde années d'économie, d'analyse économique et historique des sociétés contemporaines de la classe préparatoire économique et commerciale, option économique (ECE) figurant respectivement aux annexes 5 et 4 de l'arrêté du 3 juillet 1995 susvisé, sont remplacés par ceux figurant aux annexes 2 et 3 du présent arrêté.

Article 3

Est modifiée comme suit l'annexe 2 de l'arrêté du 23 mars 1995 susvisé en ce qui concerne l'intitulé de deux disciplines :

A) Au lieu de : économie

Lire : économie approfondie.

B) Au lieu de : analyse économique et historique des sociétés contemporaines

Lire : économie, sociologie et histoire du monde contemporain

Article 4

Les programmes de première année du présent arrêté entrent en vigueur à compter de la rentrée universitaire 2013 et ceux relatifs à la seconde année entrent en vigueur à compter de la rentrée universitaire 2014.

Article 5

Le directeur général de l'enseignement scolaire et la directrice générale pour l'enseignement supérieur et l'insertion professionnelle sont chargés de l'exécution du présent arrêté.

Fait le

Pour le ministre de l'éducation nationale et par
délégation :
Le directeur général de l'enseignement scolaire

Pour la ministre de l'enseignement supérieur et de
la recherche et par délégation :
La directrice générale pour l'enseignement
supérieur et l'insertion professionnelle

Le présent arrêté et ses annexes seront consultables au Bulletin officiel du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche au Bulletin officiel de l'éducation nationale du _____ mis en ligne sur les sites www.enseignementsup-recherche.gouv.fr et www.education.gouv.fr

ANNEXE 1

Table des matières

INTRODUCTION	3
1 Objectifs généraux de la formation	3
2 Compétences développées	3
3 Architecture des programmes	4
ENSEIGNEMENT DE MATHÉMATIQUES DU PREMIER SEMESTRE	6
I - Raisonnement et vocabulaire ensembliste	6
1 - Eléments de logique	6
2 - Raisonnement par récurrence	6
3 - Ensembles, applications	7
a) Ensembles, parties d'un ensemble	7
b) Applications	7
II - Calcul matriciel et résolution de systèmes linéaires	7
1 - Calcul matriciel	7
a) Définitions	7
b) Opérations matricielles	8
2 - Systèmes linéaires	8
III - Suites de nombres réels	8
1 - Généralités sur les suites réelles	8
2 - Suites usuelles : formes explicites	9
3 - Convergence d'une suite réelle	9
4 - Comportement asymptotique des suites usuelles	9
IV - Fonctions réelles d'une variable réelle	9
1 - Compléments sur les fonctions usuelles	10
a) Fonctions polynomiales, polynômes	10
b) Fonctions logarithme et exponentielle	10
c) Fonction racine carrée, fonction inverse, fonctions puissances $x \mapsto x^\alpha$	10
d) Fonction valeur absolue	10
e) Fonction partie entière	10
2 - Limite et continuité d'une fonction en un point	11
3 - Étude globale des fonctions d'une variable sur un intervalle	11
V - Probabilités sur un univers fini	12
1 - Événements	12
2 - Coefficients binomiaux	12
3 - Probabilité	12
4 - Probabilité conditionnelle	13
5 - Indépendance en probabilité	13

ENSEIGNEMENT DE MATHÉMATIQUES DU SECOND SEMESTRE 13

I - Calcul différentiel et intégral 13

1 - Calcul différentiel 13

 a) Dérivation 13

 b) Dérivées successives 14

 c) Convexité 14

2 - Intégration sur un segment 14

 a) Définition 14

 b) Propriétés de l'intégrale 15

 c) Techniques de calcul d'intégrales 15

3 - Intégrales sur un intervalle de type $[a, +\infty[$, $]-\infty, b]$ ou $]-\infty, +\infty[$ 15

II - Étude élémentaire des séries 16

1 - Séries numériques à termes réels 16

2 - Séries numériques usuelles 16

III - Espaces vectoriels et applications linéaires 16

 a) Structure vectorielle sur $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$ 17

 b) Sous-espaces vectoriels de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$ 17

 c) Applications linéaires de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$ dans $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbf{R})$ 17

IV - Probabilités - Variables aléatoires réelles 17

1 - Probabilités - généralisation 18

 a) Notion de tribu 18

 b) Probabilité 18

 c) Indépendance en probabilité 18

2 - Généralités sur les variables aléatoires réelles 19

3 - Variables aléatoires discrètes 19

 a) Variable aléatoire discrète à valeurs dans \mathbf{R} 19

 b) Moments d'une variable aléatoire discrète 19

4 - Lois usuelles 20

 a) Lois discrètes finies 20

 b) Lois discrètes infinies 20

5 - Introduction aux variables aléatoires réelles à densité 20

 a) Définition des variables aléatoires à densité 20

 b) Espérance d'une variable aléatoire à densité 21

 c) Lois à densité usuelles 21

ENSEIGNEMENT ANNUEL D'INFORMATIQUE ET ALGORITHMIQUE 22

I - Éléments d'informatique et d'algorithmique 22

1 - L'environnement logiciel 22

 a) Constantes prédéfinies. Création de variables par affectation. 22

 b) Construction de vecteurs et de matrices numériques 22

c) Opérations élémentaires	22
d) Fonctions usuelles prédéfinies	22
2 - Graphisme en deux dimensions	23
3 - Programmation d'algorithmes et de fonctions	23
II - Liste des savoir-faire exigibles en première année	23

INTRODUCTION

1 Objectifs généraux de la formation

Les mathématiques jouent un rôle important en sciences économiques et en gestion, dans les domaines notamment de la finance ou de la gestion d'entreprise, de la finance de marché, des sciences sociales. Les probabilités et la statistique interviennent dans tous les secteurs de l'économie et dans une grande variété de contextes (actuariat, biologie, épidémiologie, finance quantitative, prévision économique...) où la modélisation de phénomènes aléatoires à partir de bases de données est indispensable.

Les programmes définissent les objectifs de l'enseignement des classes préparatoires économiques et commerciales et décrivent les connaissances et les capacités exigibles des étudiants. Ils précisent également certains points de terminologie et certaines notations.

Les limites du programme sont clairement précisées. Elles doivent être respectées aussi bien dans le cadre de l'enseignement en classe que dans l'évaluation.

L'objectif n'est pas de former des professionnels des mathématiques, mais des personnes capables d'utiliser des outils mathématiques ou d'en comprendre l'usage dans diverses situations de leur parcours académique et professionnel.

Une fonction fondamentale de l'enseignement des mathématiques dans ces classes est de structurer la pensée des étudiants et de les former à la rigueur et à la logique en insistant sur les divers types de raisonnement (par équivalence, implication, l'absurde, analyse-synthèse, ...).

2 Compétences développées

L'enseignement de mathématiques en classes préparatoires économiques et commerciales vise en particulier à développer chez les étudiants les compétences suivantes :

- **Rechercher et mettre en œuvre des stratégies adéquates** : savoir analyser un problème, émettre des conjectures notamment à partir d'exemples, choisir des concepts et des outils mathématiques pertinents.
- **Modéliser** : savoir conceptualiser des situations concrètes (phénomènes aléatoires ou déterministes) et les traduire en langage mathématique, élaborer des algorithmes.
- **Interpréter** : être en mesure d'interpréter des résultats mathématiques dans des situations concrètes, avoir un regard critique sur ces résultats.
- **Raisonner et argumenter** : savoir conduire une démonstration, confirmer ou infirmer des conjectures.
- **Maîtriser le formalisme et les techniques mathématiques** : savoir employer les symboles mathématiques à bon escient, être capable de mener des calculs de manière pertinente et efficace. Utiliser avec discernement l'outil informatique.
- **Communiquer par écrit et oralement** : comprendre les énoncés mathématiques, savoir rédiger une solution rigoureuse, présenter une production mathématique.

3 Architecture des programmes

Le niveau de référence à l'entrée de la filière EC voie économique est celui de l'enseignement obligatoire de la classe de terminale économique et sociale ou de l'enseignement de spécialité de la classe de terminale littéraire.

Le programme se situe dans le prolongement de ceux des classes de première et terminale de la filière ES ou de spécialité de première et terminale L.

Il est indispensable que chaque enseignant ait une bonne connaissance des programmes du lycée, afin que ses approches pédagogiques ne soient pas en rupture avec l'enseignement qu'auront reçu les étudiants en classes de première et de terminale.

Le programme s'organise autour de quatre points forts qui trouveront leur prolongement dans les études futures des étudiants :

- L'algèbre linéaire est abordée, en première année, par le biais du calcul : calcul matriciel, systèmes d'équations linéaires. Seule la présentation de l'espace vectoriel $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$ muni de sa base canonique est exigible. L'espace vectoriel, comme objet général, n'est présenté qu'en seconde année. Ce choix a pour ambition de familiariser les étudiants avec le calcul multidimensionnel tout en les préparant à l'introduction de la notion abstraite d'espace vectoriel.
- L'analyse vise à mettre en place les méthodes courantes de travail sur les suites et les fonctions et permet de développer la rigueur. On s'attache principalement à développer l'aspect opératoire. On n'insiste donc ni sur les questions trop fines ou spécialisées ni sur les exemples «pathologiques». On évite les situations conduisant à une trop grande technicité calculatoire.
Il est à noter que, dans ce programme, les comparaisons des suites et des fonctions en termes de négligeabilité et d'équivalents ne seront traitées qu'en seconde année. L'étude des séries et des intégrales généralisées par critères de comparaison n'est pas au programme de la première année.
- Les probabilités s'inscrivent dans la continuité de la formation initiée dès la classe de troisième et poursuivie jusqu'en classe de terminale. Le formalisme abstrait (axiomatique de Kolmogorov) donnera de nouveaux outils de modélisation de situations concrètes.
On considérera des espaces probabilisés finis au premier semestre, plus généraux au second semestre.
En continuité avec les programmes du lycée, le concept de variable aléatoire à densité est présenté dès la première année sur des exemples simples, et permet de justifier une première approche des intégrales généralisées en analyse, qui sera étoffée en seconde année.
- L'informatique est enseignée tout au long de l'année en lien direct avec le programme de mathématiques. Cette pratique régulière permettra aux étudiants de construire ou de reconnaître des algorithmes relevant par exemple de la simulation de lois de probabilité, de la recherche de valeurs approchées en analyse ou du traitement de calculs matriciels en algèbre linéaire.

Il est important de mettre en valeur l'interaction entre les différentes parties du programme. Les probabilités permettent en particulier d'utiliser certains résultats d'analyse (suites, séries, intégrales, ...) et d'algèbre linéaire et justifient l'introduction du vocabulaire ensembliste.

Le programme de mathématiques est organisé en deux semestres de volume sensiblement équivalent. Ce découpage en deux semestres d'enseignement doit être respecté. En revanche, au sein de chaque semestre, aucun ordre particulier n'est imposé et chaque professeur conduit en toute liberté l'organisation de son enseignement, bien que la présentation par blocs soit fortement déconseillée.

Dans le contenu du premier semestre, figurent les notions nécessaires et les objets de base qui serviront d'appui à la suite du cours. Ces éléments sont accessibles à tous les étudiants quelles que soient les pratiques antérieures et potentiellement variables de leurs lycées d'origine, et la spécialité qu'ils auront choisie en classe de terminale. Ces contenus vont, d'une part, permettre une approche plus approfondie et rigoureuse de concepts déjà présents mais peu explicités en classe de terminale, et d'autre part, mettre en place certaines notions et techniques de calcul et de raisonnement fondamentales pour la suite du cursus.


Le programme se présente de la manière suivante : dans la colonne de gauche figurent les contenus exigibles

des étudiants ; la colonne de droite comporte des précisions sur ces contenus ou des exemples d'activités ou d'applications.

Les développements formels ou trop théoriques doivent être évités. Ils ne correspondent pas au cœur de formation de ces classes préparatoires.

Les résultats mentionnés dans le programme seront admis ou démontrés selon les choix didactiques faits par le professeur. Pour certains résultats, marqués comme « admis », la présentation d'une démonstration en classe est déconseillée.

Les séances de travaux dirigés permettent de privilégier la prise en main, puis la mise en œuvre par les étudiants, des techniques usuelles et bien délimitées, inscrites dans le corps du programme. Cette maîtrise s'acquiert notamment par l'étude de problèmes que les étudiants doivent *in fine* être capables de résoudre par eux-mêmes.

Le symbole  indique les parties du programme pouvant être traitées en liaison avec l'informatique. L'enseignement informatique est commun à l'ensemble des filières des classes économiques. Le logiciel de référence choisi pour ce programme est Scilab.

ENSEIGNEMENT DE MATHÉMATIQUES DU PREMIER SEMESTRE

I - Raisonnement et vocabulaire ensembliste

Ce chapitre présente des points de vocabulaire, des notations, ainsi que certains types de raisonnement (par l'absurde, par contraposée, par récurrence...) et de démonstrations (d'implications, d'équivalences, d'inclusions...) dont la maîtrise s'avère indispensable à une argumentation rigoureuse sur le plan mathématique.

Les sections de ce chapitre ne doivent pas faire l'objet d'un exposé théorique. Les notions seront introduites progressivement au cours du semestre, à l'aide d'exemples variés issus des différents chapitres étudiés, et pourront être renforcées au-delà, en fonction de leur utilité.

1 - Éléments de logique

Les étudiants doivent savoir :

- utiliser correctement les connecteurs logiques « et », « ou » ;
- utiliser à bon escient les quantificateurs universel et existentiel ; repérer les quantifications implicites dans certaines propositions et, particulièrement, dans les propositions conditionnelles ;
- distinguer, dans le cas d'une proposition conditionnelle, la proposition directe, sa réciproque, sa contraposée et sa négation ;
- utiliser à bon escient les expressions « condition nécessaire », « condition suffisante » ;
- formuler la négation d'une proposition ;
- utiliser un contre-exemple pour infirmer une proposition universelle ;
- reconnaître et utiliser des types de raisonnement spécifiques : raisonnement par disjonction des cas, recours à la contraposée, raisonnement par l'absurde.

Notations : \exists, \forall .


Les étudiants doivent savoir employer les quantificateurs pour formuler de façon précise certains énoncés et leur négation. En revanche, l'emploi des quantificateurs à des fins d'abréviation est exclu.

2 - Raisonnement par récurrence

Apprentissage et emploi du raisonnement par récurrence.

Notations \sum, \prod .

Tout exposé théorique sur le raisonnement par récurrence est exclu.

Illustration par manipulation de sommes et de produits. 

Formules donnant : $\sum_{k=1}^n k, \sum_{k=1}^n k^2$.

Les étudiants doivent savoir employer les notations

$\sum_{i=1}^n u_i$ et $\sum_{\alpha \in A} u_\alpha$ où A désigne un sous-ensemble fini de \mathbf{N} ou de \mathbf{N}^2 .

3 - Ensembles, applications

L'objectif de cette section est d'acquérir le vocabulaire élémentaire sur les ensembles et les applications, mais tout exposé théorique est exclu.

a) Ensembles, parties d'un ensemble

Ensemble, élément, appartenance.

Sous-ensemble (ou partie), inclusion.

Ensemble $\mathcal{P}(E)$ des parties de E .

Réunion. Intersection.

Complémentaire. Complémentaire d'une union et d'une intersection.

Produit cartésien.

On fera le lien entre les opérations ensemblistes et les connecteurs logiques usuels (« et », « ou », ...).

Le complémentaire d'une partie A de E est noté \bar{A} .

On introduira les notations \mathbf{R}^2 et \mathbf{R}^n .

b) Applications

Définition.

Composition.

Injection, surjection, bijection, application réciproque.

Composée de deux bijections, réciproque de la composée.

Ces notions seront introduites sur des exemples simples, toute manipulation trop complexe étant exclue.

La notion d'image réciproque d'une partie de l'ensemble d'arrivée n'est pas un attendu du programme.

On pourra donner des exemples issus du cours d'analyse.

II - Calcul matriciel et résolution de systèmes linéaires

L'objectif de cette partie du programme est :

– d'une part d'initier au calcul matriciel afin de permettre la résolution de problèmes issus, notamment, des probabilités.

– d'autre part de parvenir à une bonne maîtrise de la résolution des systèmes linéaires et de les interpréter sous forme matricielle.

L'étude de ce chapitre pourra être menée en lien avec l'informatique. 

1 - Calcul matriciel

a) Définitions

Définition d'une matrice réelle à n lignes et p colonnes. Ensemble $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbf{R})$.

Matrices colonnes, matrices lignes.

Ensemble $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$. Matrices triangulaires, diagonales. Matrice identité.

Transposée d'une matrice. Matrices symétriques.

Notation tA . On caractérisera les matrices symétriques à l'aide de la transposée.

b) Opérations matricielles

Somme, produit par un nombre réel, produit.
 Propriétés des opérations.
 Transposée d'une somme, d'un produit de matrices carrées.
 Opérations sur les matrices carrées ; puissances.

Matrices inversibles.
 Inverse d'un produit.

On pourra faire le lien entre le produit AB et le produit de A avec les colonnes de B . ►

Exemples de calcul des puissances n -èmes d'une matrice carrée ; application à l'étude de suites réelles satisfaisant à une relation de récurrence linéaire à coefficients constants. ►

La formule du binôme n'est pas un attendu du programme du premier semestre.

On admettra que pour une matrice carrée, un inverse gauche ou droit est l'inverse.

2 - Systèmes linéaires

Tout développement théorique est hors programme.

Définition d'un système linéaire.
 Système homogène, système de Cramer.
 Résolution par la méthode du pivot de Gauss.

Écriture matricielle $AX = Y$ d'un système linéaire.

Calcul de l'inverse de la matrice A par la résolution du système $AX = Y$.
 Caractérisation de l'inversibilité des matrices triangulaires.

La méthode sera présentée à l'aide d'exemples.
 On codera les opérations élémentaires sur les lignes de la façon suivante :

$$L_i \leftarrow L_i + bL_j \ (i \neq j), \ L_i \leftarrow aL_i \ (a \neq 0), \\ L_i \leftrightarrow L_j, \ L_i \leftarrow aL_i + bL_j \ (i \neq j, \ a \neq 0). \quad \blacktriangleright$$

La résolution directe sans application systématique de la méthode du Pivot peut être avantageuse lorsque certaines équations ont des coefficients nuls.
 Caractérisation de l'inversibilité d'une matrice carrée d'ordre 2.

III - Suites de nombres réels

L'étude des suites numériques au premier semestre permet aux étudiants de se familiariser avec la notion de suite réelle et de convergence. Tout exposé trop théorique sur ces notions est à exclure.

Cette première approche des suites élargit la conception de la notion de fonction.

L'étude des suites classiques pourra se faire en lien étroit avec la partie probabilités pour mettre en avant l'utilité de cet outil numérique.

La notion de convergence d'une suite réelle pourra être introduite en lien avec l'informatique. ►

1 - Généralités sur les suites réelles

Définitions, notations.
 Exemples de définitions : par formules récursives ou explicites, par restriction d'une fonction de variable réelle aux entiers.

2 - Suites usuelles : formes explicites

Suite arithmétique, suite géométrique.

Formule donnant $\sum_{k=0}^n q^k$.

Calculs de sommes portant sur les suites arithmétiques et géométriques.

Suite arithmético-géométrique.

Les étudiants devront se ramener au cas d'une suite géométrique.

Suite vérifiant une relation linéaire de récurrence d'ordre 2.

On se limitera au cas des racines réelles. \square

3 - Convergence d'une suite réelle

Aucune démonstration concernant les résultats de cette section n'est exigible.

Limite d'une suite, suites convergentes.

$(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ converge vers ℓ , élément de \mathbf{R} , si tout intervalle ouvert contenant ℓ , contient les termes u_n pour tous les indices n , hormis un nombre fini d'entre eux.

Généralisation aux limites infinies.

Unicité de la limite.

Opérations algébriques sur les suites convergentes.

Aucune technicité sur ces opérations ne sera exigée.

Compatibilité du passage à la limite avec la relation d'ordre.

Existence d'une limite par encadrement.

Suites monotones. Suites adjacentes.

Théorème de la limite monotone.

Toute suite croissante (respectivement décroissante) et majorée (respectivement minorée) converge.
Toute suite croissante (respectivement décroissante) non majorée (respectivement non minorée) tend vers $+\infty$ (respectivement $-\infty$).

Deux suites adjacentes convergent et ont la même limite.

4 - Comportement asymptotique des suites usuelles

Croissances comparées.

Comparaison des suites (n^a) , (q^n) , $((\ln(n))^b)$.

IV - Fonctions réelles d'une variable réelle

Il s'agit, dans ce chapitre, de fournir aux étudiants un ensemble de connaissances de référence sur les fonctions usuelles et quelques théorèmes sur les fonctions d'une variable réelle. Ils pourront mémoriser ces résultats grâce aux représentations graphiques qui en constituent une synthèse. Le champ des fonctions étudiées se limite aux fonctions usuelles et à celles qui s'en déduisent de façon simple. On se restreindra aux fonctions définies sur un intervalle de \mathbf{R} . Les fonctions trigonométriques sont hors programme.

L'étude des fonctions usuelles donnera aux étudiants l'occasion de mobiliser leurs connaissances de terminale concernant les fonctions d'une variable réelle.

L'analyse reposant largement sur la pratique des inégalités, on s'assurera que celle-ci est acquise à l'occasion d'exercices.

Aucune démonstration concernant les résultats de ce chapitre n'est exigible.

1 - Compléments sur les fonctions usuelles

a) Fonctions polynomiales, polynômes

Degré, somme et produit de polynômes.

Ensemble $\mathbf{R}[X]$ des polynômes à coefficients dans \mathbf{R} , ensembles $\mathbf{R}_n[X]$ des polynômes à coefficients dans \mathbf{R} de degré au plus n .

Racines d'un polynôme. Factorisation par $(X - a)$ dans un polynôme ayant a comme racine.

Trinômes du second degré.

Par convention, $\deg 0 = -\infty$.

La construction des polynômes formels n'est pas au programme, on pourra identifier polynômes et fonctions polynomiales.

Application : un polynôme de $\mathbf{R}_n[X]$ admettant plus de $n + 1$ racines distinctes est nul.

Pratique, sur des exemples, de la division euclidienne. \square

Discriminant d'un trinôme du second degré. Factorisation dans le cas de racines réelles. Lorsqu'il n'y a pas de racine réelle, le signe du trinôme reste constant sur \mathbf{R} .

b) Fonctions logarithme et exponentielle

Rappel des propriétés. Positions relatives des courbes représentatives de \ln , \exp , $x \mapsto x$.

Études asymptotiques, croissances comparées.

c) Fonction racine carrée, fonction inverse, fonctions puissances $x \mapsto x^\alpha$

Définitions ; notations, propriétés, représentations graphiques.

On fera une étude détaillée des fonctions puissances. Les étudiants doivent connaître les règles de calcul sur les puissances.

Par le biais d'exercices, étude de fonctions du type $x \mapsto u(x)^{v(x)}$.

d) Fonction valeur absolue

Définition. Propriétés, représentation graphique.

Lien avec la distance sur \mathbf{R} .

On insistera sur la fonction valeur absolue, non étudiée au lycée.

e) Fonction partie entière

Définition. Représentation graphique.

Notation $x \mapsto [x]$.

La notation E est réservée à l'espérance mathématique. La fonction partie entière permet de discrétiser des phénomènes continus.

2 - Limite et continuité d'une fonction en un point

Définition de la limite d'une fonction en un point et de la continuité d'une fonction en un point.

Unicité de la limite.

Limite à gauche, limite à droite. Extension au cas où la fonction est définie sur $I \setminus \{x_0\}$.

Extension de la notion de limite en $\pm\infty$ et aux cas des limites infinies.

Opérations algébriques sur les limites.

Compatibilité du passage à la limite avec les relations d'ordre.

Existence d'une limite par encadrement.

Limite d'une fonction composée.

Si f est une fonction définie sur un intervalle I admettant une limite ℓ en un point x_0 , et si (u_n) est une suite d'éléments de I convergeant vers x_0 , alors la suite $(f(u_n))$ converge vers ℓ .

Comparaison des fonctions exponentielle, puissance et logarithme au voisinage de $+\infty$ et des fonctions puissance et logarithme au voisinage de 0.

3 - Étude globale des fonctions d'une variable sur un intervalle

Fonctions paires, impaires.

Fonctions majorées, minorées, bornées.

Fonctions monotones.

Théorème de la limite monotone.

Fonctions continues sur un intervalle. Opérations algébriques, composition.

Fonctions continues par morceaux.

Théorème des valeurs intermédiaires.

L'image d'un intervalle (respectivement un segment) par une fonction continue est un intervalle (respectivement un segment).

Théorème de la bijection.

On adoptera la définition suivante : f étant une fonction définie sur un intervalle I , x_0 étant un réel élément de I ou une extrémité de I , et ℓ un élément de \mathbf{R} , on dit que f admet ℓ pour limite en x_0 si, pour tout nombre $\varepsilon > 0$, il existe un nombre $\alpha > 0$ tel que pour tout élément x de $I \cap [x_0 - \alpha, x_0 + \alpha]$, $|f(x) - \ell| \leq \varepsilon$; par suite, lorsque x_0 appartient à I , cela signifie que f est continue au point x_0 et, dans le cas contraire, que f se prolonge en une fonction continue au point x_0 .

Les notions d'équivalence et de négligeabilité ne seront abordées qu'en deuxième année.

Toute fonction monotone sur $]a, b[$ ($-\infty \leq a < b \leq +\infty$) admet des limites finies à droite et à gauche en tout point de $]a, b[$.

Comportement en a et b .

Une fonction f est continue par morceaux sur le segment $[a, b]$ s'il existe une subdivision $a_0 = a < a_1 < \dots < a_n = b$ telle que les restrictions de f à chaque intervalle ouvert $]a_i, a_{i+1}[$ admettent un prolongement continu à l'intervalle fermé $[a_i, a_{i+1}]$.

Résultat admis.

Notations : $\max_{t \in [a, b]} f(t)$ et $\min_{t \in [a, b]} f(t)$.

On illustrera ces résultats par des représentations graphiques et on montrera comment les mettre en évidence sur un tableau de variations.

Toute fonction continue et strictement monotone sur un intervalle I définit une bijection de I sur l'intervalle $f(I)$.

Continuité et sens de variation de la fonction réciproque.
Représentation graphique de la fonction réciproque.

On utilisera ces résultats pour l'étude des équations du type $f(x) = k$.
En liaison avec l'algorithmique, méthode de dichotomie. \blacktriangleright
Application à l'étude de suites (u_n) telles que $v_n = f(u_n)$.

V - Probabilités sur un univers fini

L'objectif de ce chapitre est de mettre en place, dans le cas fini, un cadre dans lequel on puisse énoncer des résultats généraux et mener des calculs de probabilités sans difficulté théorique.

On fera le lien avec les arbres pondérés, préconisés durant le cycle terminal du lycée. Ils seront remplacés par des raisonnements dont l'emploi, plus souple, pourra être généralisé, par la suite, aux univers infinis.

Les coefficients binomiaux doivent être repris en conformité avec l'approche du cycle terminal du lycée.
Dans tout ce chapitre, Ω est un ensemble fini (on généralisera les notions rencontrées au second semestre).

1 - Événements

Expérience aléatoire.
Univers des résultats observables.

On dégagera ces concepts à partir de l'étude de quelques situations simples où l'ensemble Ω des résultats possibles est fini, et où $\mathcal{P}(\Omega)$ est l'ensemble des événements.

Événements, événements élémentaires, opérations sur les événements, événements incompatibles.

On fera le lien entre connecteurs logiques et opérations sur les événements.

Système complet d'événements fini.

On se limitera aux systèmes complets d'événements de type A_1, \dots, A_n ($n \in \mathbf{N}^*$), où les A_i sont des parties deux à deux disjointes et de réunion égale à Ω .

2 - Coefficients binomiaux

Factorielle, notation $n!$.

Interprétation de $n!$ en tant que nombre de permutations d'un ensemble à n éléments. \blacktriangleright

Parties à p éléments d'un ensemble à n éléments.

Coefficients binomiaux, notation $\binom{n}{p}$.

On fera le lien entre les parties à p éléments d'un ensemble à n éléments et le nombre de chemins d'un arbre réalisant p succès pour n répétitions.

Relation $\binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}$.

Formule du triangle de Pascal.

La formule de Pascal fournit un algorithme de calcul efficace pour le calcul numérique des coefficients binomiaux. \blacktriangleright

$$\binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

On pourra démontrer cette formule par récurrence à partir de la formule du triangle de Pascal.

3 - Probabilité

Définition d'une probabilité sur $\mathcal{P}(\Omega)$.

On restreindra, pour ce premier semestre, la notion de probabilité à une application P de $\mathcal{P}(\Omega)$ dans $[0, 1]$ vérifiant :

- pour tous A et B de $\mathcal{P}(\Omega)$ tels que $A \cap B = \emptyset$, $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$
- $P(\Omega) = 1$.

Cas de l'équiprobabilité.

Formule de Poincaré ou du crible dans le cas $n \leq 3$.

4 - Probabilité conditionnelle

Probabilité conditionnelle.

Notation P_A .

Formule des probabilités composées.

• Si $P(A) \neq 0$, $P(A \cap B) = P(A)P_A(B)$.
 • Si $P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1}) \neq 0$,

$$P\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = P(A_1)P_{A_1}(A_2) \dots P_{A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1}}(A_n).$$

Formule des probabilités totales.

Si $(A_i)_{i \in I}$ est un système complet d'événements fini, alors pour tout événement $B : P(B) = \sum_{i \in I} P(B \cap A_i)$.

Formule de Bayes.

On donnera de nombreux exemples d'utilisation de ces formules. En particulier on pourra appliquer la formule des probabilités totales à l'étude de chaînes de Markov simples.

5 - Indépendance en probabilité

Indépendance de deux événements.

Si $P(A) \neq 0$, A et B sont indépendants si et seulement si $P_A(B) = P(B)$.

Indépendance mutuelle de n événements ($n \in \mathbf{N}^*$).

Si n événements A_i sont mutuellement indépendants, il en est de même pour les événements B_i , avec $B_i = A_i$ ou \bar{A}_i .

ENSEIGNEMENT DE MATHÉMATIQUES DU SECOND SEMESTRE

I - Calcul différentiel et intégral

Le but de ce chapitre est de mettre en place les méthodes courantes de travail sur les fonctions.

Les intégrales généralisées sont introduites en tant qu'outil pour la définition et l'étude des variables aléatoires à densité. Toute technicité sur les intégrales généralisées est à exclure.

Aucune démonstration concernant les résultats de ce chapitre n'est exigible.

1 - Calcul différentiel

a) Dérivation

Dérivée en un point, développement limité à l'ordre 1 au voisinage d'un point.

Notation f' .

Tangente au graphe en un point.

Dérivée à gauche, à droite.

Fonction dérivable sur un intervalle, fonction dérivée.

Opérations sur les dérivées : linéarité, produit, quotient, fonctions puissances.

On évitera tout excès de technicité dans les calculs de dérivées.

Dérivée des fonctions composées.

Dérivation des fonctions réciproques.

Inégalités des accroissements finis.

(1) Si $m \leq f' \leq M$ sur un intervalle I , alors :
 $\forall (a, b) \in I^2, a \leq b,$
 $m(b - a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b - a).$

(2) Si $|f'| \leq k$ sur un intervalle I , alors :
 $\forall (a, b) \in I^2, |f(b) - f(a)| \leq k|b - a|.$

Application, sur des exemples, à l'étude de suites récurrentes du type : $u_{n+1} = f(u_n)$ lorsque $|f'| \leq k < 1$. \square

Tout exposé théorique sur les suites récurrentes générales est exclu.

Caractérisation des fonctions constantes et monotones par le signe de la dérivée.

Résultat admis.

Si f est une fonction dérivable sur un intervalle I et si $f' \geq 0$ sur I , f' ne s'annulant qu'en un nombre fini de points, alors f est strictement croissante sur I .

Extremum local d'une fonction dérivable.

Une fonction f , dérivable sur un intervalle ouvert I , admet un extremum local en un point de I si sa dérivée s'annule en changeant de signe en ce point.

b) Dérivées successives

Fonctions p fois dérivables.
 Fonctions de classe C^p , de classe C^∞ .
 Opérations algébriques.

Notation $f^{(p)}$.

c) Convexité

Tous les résultats de cette section seront admis.

Définition d'une fonction convexe.

Une fonction est convexe sur un intervalle I si :
 $\forall (x_1, x_2) \in I^2, \forall (t_1, t_2) \in [0, 1]^2$ tels que $t_1 + t_2 = 1,$
 $f(t_1x_1 + t_2x_2) \leq t_1f(x_1) + t_2f(x_2).$

Interprétation géométrique. \square

Fonctions concaves.
 Points d'inflexion.
 Caractérisation des fonctions convexes de classe C^1 .

Si f est de classe C^1 , f est convexe si et seulement si l'une de ces deux propositions est vérifiée :

- f' est croissante ;
- C_f est au-dessus de ses tangentes.

Caractérisation des fonctions convexes et concaves de classe C^2 .

2 - Intégration sur un segment

a) Définition

Aire sous la courbe d'une fonction positive.

Dans le cas où f est continue monotone, on constatera que cette fonction « aire sous la courbe » admet f pour dérivée.

Primitive d'une fonction continue sur un intervalle.
 Toute fonction f continue sur un intervalle admet, sur cet intervalle, au moins une primitive F .

Admis.

Intégrale d'une fonction continue sur un segment.
Relation de Chasles.

Si f est continue sur un intervalle I , pour tout $(a, b) \in I^2$, on définit l'intégrale de f de a à b par :

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a),$$

où F est une primitive de f sur I . Cette définition est indépendante du choix de la primitive F de f sur I .

Intégrale d'une fonction continue par morceaux sur un segment.

b) Propriétés de l'intégrale

Linéarité et positivité de l'intégrale.
L'intégrale d'une fonction positive sur un segment est positive.
L'intégrale d'une fonction continue et positive sur un segment est nulle si et seulement si la fonction est identiquement nulle sur le segment.

Si $a \leq b$,

$$\left| \int_a^b f(t) dt \right| \leq \int_a^b |f(t)| dt \leq (b - a) \max_{t \in [a, b]} |f(t)|.$$

On apprendra aux étudiants à majorer et à minorer des intégrales, par utilisation de ces inégalités ou par intégration d'inégalités.


c) Techniques de calcul d'intégrales

On évitera tout excès de technicité pour les calculs d'intégrales par changement de variable.

Calcul de primitives « à vue », déduites de la reconnaissance de schémas inverses de dérivation.
Intégration par parties. Changement de variables.

On insistera sur le modèle $u'(x)u(x)^\alpha$ ($\alpha \neq -1$ ou $\alpha = -1$).
Les changements de variables autres qu'affines seront précisés dans les exercices.
On pourra à titre d'exemples étudier des suites définies par une intégrale et des fonctions définies par une intégrale.

Sommes de Riemann à pas constant.

Sur des exemples, on pourra mettre en œuvre la méthode des rectangles pour le calcul approché d'une intégrale. 

3 - Intégrales sur un intervalle de type $[a, +\infty[$, $]-\infty, b]$ ou $]-\infty, +\infty[$

Convergence des intégrales $\int_a^{+\infty} f(t) dt$
où f est continue sur $[a, +\infty[$.

$\int_a^{+\infty} f(t) dt$ converge si $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_a^x f(t) dt$ existe et est finie.

Linéarité, positivité, relation de Chasles.

Les techniques de calcul (intégration par parties, changement de variables non affine) ne seront pratiquées qu'avec des intégrales sur un segment.
L'étude de la convergence des intégrales de fonctions positives par des critères de comparaison sera faite en seconde année. On pourra éventuellement aborder, sur des exemples, le cas $0 \leq f \leq g$.

Convergence des intégrales de Riemann $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha}$ et de $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha t} dt$.

Convergence absolue.

La convergence absolue implique la convergence.

Extension des notions précédentes aux intégrales

$$\int_{-\infty}^b f(t) dt \quad \text{et} \quad \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt.$$

En première année, cette notion est abordée uniquement pour permettre une définition de l'espérance d'une variable aléatoire à densité.

Résultat admis.

II - Étude élémentaire des séries

Ce chapitre fait suite au chapitre sur les suites numériques réelles du premier semestre, une série étant introduite comme une suite de sommes partielles. Aucune technicité n'est exigible en première année. L'étude des variables aléatoires discrètes sera l'occasion d'une mise en œuvre naturelle de ces premières connaissances sur les séries. L'étude des séries sera complétée en seconde année par les techniques de comparaison sur les séries à termes positifs.

1 - Séries numériques à termes réels

Série de terme général u_n .

Sommes partielles associées.

Définition de la convergence.

Combinaison linéaire de séries convergentes.

On soulignera l'intérêt de la série de terme général $u_{n+1} - u_n$ pour l'étude de la suite (u_n) .

$\sum_{n \geq n_0} u_n$ converge si $\sum_{k=n_0}^n u_k$ admet une limite finie lorsque n tend vers $+\infty$.

On pratiquera, sur des exemples simples, l'étude des séries (convergence, calcul exact ou approché de la somme). ▶

Convergence absolue.

En première année, cette notion est abordée uniquement pour permettre une définition de l'espérance d'une variable aléatoire discrète.

Résultat admis.

La convergence absolue implique la convergence.

2 - Séries numériques usuelles

Étude des séries $\sum q^n, \sum nq^{n-1}, \sum n(n-1)q^{n-2}$ et calcul de leurs sommes.

Convergence et somme de la série exponentielle

$$\sum \frac{x^n}{n!}.$$

Résultats admis.

III - Espaces vectoriels et applications linéaires

Ce chapitre ne doit pas donner lieu à un exposé théorique ; on donne ici une première approche concrète à des notions qui seront généralisées en seconde année. Pour simplifier ce premier contact, l'étude se limitera à l'espace $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$, en privilégiant les exemples pour $n \in \{2, 3, 4\}$.

a) Structure vectorielle sur $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$

Structure vectorielle sur $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$.
 Combinaisons linéaires.

Base canonique.

On privilégiera le travail sur les espaces $\mathcal{M}_{2,1}(\mathbf{R}), \mathcal{M}_{3,1}(\mathbf{R}), \mathcal{M}_{4,1}(\mathbf{R})$.

Les bases canoniques des espaces vectoriels ci-dessus seront données de façon naturelle.

b) Sous-espaces vectoriels de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$

Sous-espaces vectoriels de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$.

Sous-espace vectoriel engendré, notation $\text{Vect}(u_1, u_2, \dots, u_p)$.

Base d'un sous-espace vectoriel.

Exemple fondamental : ensemble des solutions d'un système linéaire homogène à 2, 3, 4 inconnues.

(u_1, u_2, \dots, u_p) est une base du sous-espace vectoriel F de E si et seulement si tout vecteur de F se décompose de manière unique sous forme d'une combinaison linéaire de (u_1, u_2, \dots, u_p) .

c) Applications linéaires de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$ dans $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbf{R})$

Propriétés des applications f de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$ dans $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbf{R})$ définies par $X \mapsto MX$, M étant une matrice à p lignes et n colonnes.

Toute application linéaire f de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$ dans $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbf{R})$ est de la forme $f : X \mapsto MX$.

Noyau d'une application linéaire.

Image d'une application linéaire.

Exemples pratiques dans le cas où $n \in \{1, 2, 3, 4\}$ et $p \in \{1, 2, 3, 4\}$.

Le noyau est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$.
 Lien entre recherche du noyau et résolution d'un système homogène.

L'image est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbf{R})$.
 $\text{Im}(f) = \text{Vect}(f(e_1), \dots, f(e_n))$ où (e_1, e_2, \dots, e_n) est la base canonique de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$.

Lien entre recherche de l'image et résolution de système. ▶

IV - Probabilités - Variables aléatoires réelles

Dans ce chapitre, on généralise l'étude faite au premier semestre; les notions de tribu et d'espace probabilisé sont introduites. Tout exposé trop théorique sur ces notions est cependant exclu.

L'étude des variables aléatoires et notamment celles des lois usuelles se fera en lien étroit avec la partie informatique du programme. ▶

L'étude des variables aléatoires discrètes se fera dans la mesure du possible en tant qu'outil de modélisation de problèmes concrets.

On sensibilisera les étudiants à la notion d'approximation de loi, dans la continuité du programme de terminale, en utilisant notamment l'approximation de la loi binomiale par la loi de Poisson sur des exemples judicieux.

1 - Probabilités - généralisation

a) Notion de tribu

Tribu ou σ -algèbre d'événements.

Généralisation de la notion de système complet d'événements à une famille dénombrable d'événements deux à deux incompatibles et de réunion égale à Ω .

b) Probabilité

Une probabilité P est une application définie sur \mathcal{A} et à valeurs dans $[0, 1]$, σ -additive et telle que $P(\Omega) = 1$.

Notion d'espace probabilisé.

Propriétés vraies presque sûrement.

Théorème de la limite monotone.

Conséquences du théorème de la limite monotone.

Généralisation de la notion de probabilité conditionnelle.

Généralisation de la formule des probabilités composées.

Généralisation de la formule des probabilités totales.

c) Indépendance en probabilité

Indépendance mutuelle d'une suite infinie d'événements.

Notation \mathcal{A} .

On donnera quelques exemples significatifs d'événements de la forme :

$$A = \bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n \quad \text{et} \quad A = \bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n.$$

On généralisera dans ce paragraphe l'étude effectuée lors du premier semestre.

Aucun raisonnement théorique autour de la notion de tribu n'est exigible des étudiants.

On généralisera ici la notion de probabilité étudiée au premier semestre.

Notation (Ω, \mathcal{A}, P) .

- Pour toute suite croissante (A_n) d'événements,

$$P\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n).$$

- Pour toute suite décroissante (A_n) d'événements,

$$P\left(\bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n).$$

- $P\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\bigcup_{k=0}^n A_k\right).$

- $P\left(\bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\bigcap_{k=0}^n A_k\right).$

Les démonstrations de ces formules ne sont pas exigibles.

2 - Généralités sur les variables aléatoires réelles

Définition d'une variable aléatoire réelle.

Système complet d'événements associé à une variable aléatoire.

Fonction de répartition d'une variable aléatoire.

Propriétés.

Loi d'une variable aléatoire.

3 - Variables aléatoires discrètes

a) Variable aléatoire discrète à valeurs dans \mathbf{R}

Définition d'une variable aléatoire discrète à valeurs dans \mathbf{R} .

Caractérisation de la loi d'une variable aléatoire discrète par la donnée des valeurs $P(X = x)$ pour $x \in X(\Omega)$.

Variable aléatoire $Y = g(X)$, où g est définie sur l'ensemble des valeurs prises par la variable aléatoire X . Étude de la loi de $Y = g(X)$.

b) Moments d'une variable aléatoire discrète

Définition de l'espérance.

Linéarité de l'espérance. Positivité.

Variables centrées.

Théorème de transfert : espérance d'une variable aléatoire $Y = g(X)$, où g est définie sur l'ensemble des valeurs prises par la variable aléatoire X .

$$E(aX + b) = aE(X) + b.$$

Moment d'ordre r ($r \in \mathbf{N}$).

Variance, écart-type d'une variable aléatoire discrète.

Formule de Koenig-Huygens.

$$V(aX + b) = a^2V(X).$$

X est une variable aléatoire réelle définie sur (Ω, \mathcal{A}) si X est une application de Ω dans \mathbf{R} telle que pour tout élément x de \mathbf{R} , $\{\omega \in \Omega / X(\omega) \leq x\} \in \mathcal{A}$.

Démontrer que X est une variable aléatoire ne fait pas partie des exigences du programme.

Notations $[X \in I]$, $[X = x]$, $[X \leq x]$, etc.

$$\forall x \in \mathbf{R}, F_X(x) = P(X \leq x).$$

F_X est croissante, continue à droite en tout point,

$$\lim_{-\infty} F_X = 0, \lim_{+\infty} F_X = 1. \text{ Résultats admis.}$$

La fonction de répartition caractérise la loi d'une variable aléatoire. Résultat admis.

L'ensemble des valeurs prises par ces variables aléatoires sera indexé par une partie finie ou infinie de \mathbf{N} ou \mathbf{Z} .

On insistera, dans le cas où X est à valeurs dans \mathbf{Z} , sur la relation $P(X = k) = F_X(k) - F_X(k - 1)$.

On se limite à des cas simples, tels que

$$g : x \mapsto ax + b, g : x \mapsto x^2, \dots$$

Quand $X(\Omega)$ est infini, une variable aléatoire X admet une espérance si et seulement si la série

$$\sum_{x \in X(\Omega)} xP(X = x) \text{ est absolument convergente.}$$

Notation $E(X)$.

Résultats admis.

Quand $X(\Omega)$ est infini, $E(g(X))$ existe si et seulement si la série $\sum_{x \in X(\Omega)} g(x)P(X = x)$

converge absolument, et dans ce cas $E(g(X)) = \sum_{x \in X(\Omega)} g(x)P(X = x)$. Théorème admis.

$$\text{Notation } m_r(X) = E(X^r).$$

Notations $V(X)$, $\sigma(X)$.

$$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2.$$

Cas où $V(X) = 0$.

Variables centrées réduites.

On notera X^* la variable aléatoire centrée réduite associée à X .

4 - Lois usuelles

a) Lois discrètes finies

Loi certaine.

Loi de Bernoulli. Espérance, variance.

Caractérisation par la variance.

Notation $X \leftrightarrow \mathcal{B}(p)$.

Loi binomiale. Espérance, variance.

Application : formule du binôme de Newton donnant $(a + b)^n$.

Notation $X \leftrightarrow \mathcal{B}(n, p)$. \blacktriangleright

Lorsque a et b sont strictement positifs, lien avec $\mathcal{B}(n, \frac{a}{a+b})$. La formule du binôme de Newton dans le cas général pourra être démontrée par récurrence.

Loi uniforme sur $\llbracket 1, n \rrbracket$. Espérance, variance.

Application à l'étude de la loi uniforme sur $\llbracket a, b \rrbracket$, où $(a, b) \in \mathbf{N}^2$.

Notation $X \leftrightarrow \mathcal{U}(\llbracket a, b \rrbracket)$. \blacktriangleright

b) Lois discrètes infinies

Loi géométrique (rang d'apparition du premier succès dans un processus de Bernoulli sans mémoire). Espérance, variance.

Notation $X \leftrightarrow \mathcal{G}(p)$. \blacktriangleright

Si $X \leftrightarrow \mathcal{G}(p), \forall k \in \mathbf{N}^*, P(X = k) = p(1 - p)^{k-1}$.

Loi de Poisson.

Espérance, variance.

Notation $X \leftrightarrow \mathcal{P}(\lambda)$.

On pourra introduire la loi de Poisson $\mathcal{P}(\lambda)$ comme loi « limite » (cette notion sera précisée en deuxième année) d'une suite de variables suivant la loi binomiale $B(n, \frac{\lambda}{n})$. \blacktriangleright

5 - Introduction aux variables aléatoires réelles à densité

On se limitera dans ce chapitre à des densités ayant des limites finies à gauche et à droite, en tout point de \mathbf{R} .

a) Définition des variables aléatoires à densité

Définition d'une variable aléatoire à densité.

On dit qu'une variable aléatoire réelle X est à densité si sa fonction de répartition F_X est continue sur \mathbf{R} et de classe C^1 sur \mathbf{R} éventuellement privé d'un ensemble fini de points.

Toute fonction f_X à valeurs positives, qui ne diffère de F'_X qu'en un nombre fini de points, est une densité de X .

Pour tout x de \mathbf{R} , $F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) dt$.

Caractérisation de la loi d'une variable à densité par la donnée d'une densité f_X .

Toute fonction f positive, continue sur \mathbf{R} éventuellement privé d'un nombre fini de points et telle que $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = 1$ est la densité d'une variable aléatoire.

Résultat admis.

Transformation affine d'une variable à densité.

Les étudiants devront savoir calculer la fonction de répartition et une densité de $aX + b$ ($a \neq 0$).

b) Espérance d'une variable aléatoire à densité

Espérance.

Variables centrées.

Une variable aléatoire X de densité f_X admet une espérance $E(X)$ si et seulement si l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} xf_X(x)dx$ est absolument convergente; dans ce cas, $E(X)$ est égale à cette intégrale.

Exemples de variables aléatoires n'admettant pas d'espérance.

c) Lois à densité usuelles

Loi uniforme sur un intervalle. Espérance.

Notation $X \hookrightarrow \mathcal{U}[a, b]$. \blacktriangleright

Loi exponentielle. Caractérisation par l'absence de mémoire. Espérance.

Notation $X \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$. \blacktriangleright

Loi normale centrée réduite.

Notation $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0, 1)$. \blacktriangleright

On pourra démontrer en exercice que $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ converge.

Loi normale (ou de Laplace-Gauss).
Espérance.

$X \hookrightarrow \mathcal{N}(\mu, \sigma^2) \Leftrightarrow X^* = \frac{X - \mu}{\sigma} \hookrightarrow \mathcal{N}(0, 1)$.

On attend des étudiants qu'ils sachent représenter graphiquement les fonctions densités des lois normales et utiliser la fonction de répartition Φ de la loi normale centrée réduite.

Fonctions matricielles : `rank(A)`, `inv(A)`, `A'`

Extraction ou modification d'un élément, d'une ligne ou d'une colonne d'une matrice.

On pourra utiliser les fonctions `size(A)`, `find` dans le cadre de simulations.

Pratique des opérations et des fonctions matricielles dans des situations concrètes.

2 - Graphisme en deux dimensions

Courbes représentatives de fonctions usuelles, de densités et de fonctions de répartition.
Tracé d'histogrammes.

On pourra utiliser les fonctions `plot`, `plot2d`, `bar`, `histplot`, la fonction `linspace(a,b,n)` et les opérations `.*`, `./`, `.^`

3 - Programmation d'algorithmes et de fonctions

Les structures suivantes seront utilisées :

Structure conditionnelle :

```
if ...then ...end
if ...then ...else ...end
```

Structures répétitives :

```
for k=...: ...end
while ...then ...end
```

Fonctions - arguments - retour de résultats.

Fonction d'entrée des données `input()`

Fonction de sortie de résultat(s) `disp()`

Exemples : $n!$, $\binom{n}{p}$.

Saisie au clavier - message indicatif possible.

Affichage du contenu d'une variable à l'écran avec commentaire éventuel.

II - Liste des savoir-faire exigibles en première année

Calcul des termes d'une suite.

Calculs de valeurs approchées de la limite d'une suite ou de la somme d'une série.

Calcul approché de la racine d'une équation du type $f(x) = 0$.

Calcul des valeurs approchées d'une intégrale par la méthode des rectangles.

Utilisation de la fonction `rand` pour simuler des expériences aléatoires élémentaires conduisant à une loi usuelle.

Simulation de phénomènes aléatoires.

Exploitation graphique des résultats.

On utilisera des structures répétitives et conditionnelles en exploitant l'étude mathématique.

La détermination du rang d'arrêt du calcul résultera directement de l'étude mathématique ou d'un algorithme qui en découle.

On utilisera différentes méthodes dont certaines résulteront d'une étude mathématique (suites récurrentes, encadrements, dichotomie).

Application au calcul de la fonction de répartition d'une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite.

Loi binomiale, loi géométrique.

Utilisation de la fonction `grand`

On pourra utiliser une simulation pour comparer expérimentalement une loi $\mathcal{B}(n, \frac{\lambda}{n})$ (n grand) avec la loi de Poisson.

On pourra utiliser une simulation pour comparer expérimentalement une loi binomiale avec une loi normale.

Résolution de systèmes $AX = B$.

ANNEXE 2

Programme d'Économie approfondie CPGE Économique et commerciale, voie économique (ECE)

Objectifs généraux

Le cours d'économie approfondie a pour objet de présenter les fondements de l'analyse microéconomique et macroéconomique. Il constitue pour l'essentiel, et sur de nombreux thèmes, un complément du cours d'économie, sociologie et histoire du monde contemporain. Il s'inscrit dans la continuité des programmes de sciences économiques et sociales du cycle terminal des lycées. Son contenu est mobilisable dans les épreuves d'ESH écrites et orales des concours d'entrée dans les Écoles supérieures de commerce et de management.

Le programme est constitué de quatre modules semestriels, en liaison avec la progression du programme d'ESH : deux de microéconomie, deux de macroéconomie.

Le cours de microéconomie est constitué de deux modules, répartis sur les deux années. Le premier module, « microéconomie I » est traité en première année. Il a pour objectif l'apprentissage des modes de raisonnement et des concepts microéconomiques. Ce premier module s'inscrit dans le cadre de la concurrence pure et parfaite. Le second module, « microéconomie II », est traité en seconde année. On abordera les marchés des facteurs de production, puis on relâchera progressivement les hypothèses restrictives du cadre concurrentiel pour s'inscrire dans un cadre de concurrence imparfaite caractérisé par le petit nombre de producteurs et l'existence d'asymétries d'information. Il s'agira d'insister sur les fondements conceptuels de la microéconomie et de fournir des exemples concrets d'application.

Le cours de macroéconomie est constitué de deux modules, répartis sur les deux années. Le premier module, « macroéconomie I », est traité en première année. Il a pour objectif l'apprentissage des principes essentiels de la comptabilité nationale et des modes de raisonnement et concepts macroéconomiques. Le second module, « macroéconomie II », est traité en seconde année. On y abordera l'étude des principaux modèles macroéconomiques.

Module 1. Microéconomie I

- 1.1. La détermination de l'équilibre des agents
- 1.2. Offre, demande, prix : l'équilibre sur le marché concurrentiel
- 1.3. Élasticités et prix

Module 2. Macroéconomie I

- 2.1. La comptabilité nationale
- 2.2. Fonctions et équilibre macroéconomiques

Module 3. Microéconomie II

- 3.1. Les marchés des facteurs de production
- 3.2. La concurrence imparfaite
- 3.3. Défaillances et inefficience des marchés

Module 4. Macroéconomie II

- 4.1. Les modèles macroéconomiques « classique » et « keynésien »
- 4.2. Les nouvelles approches de la macroéconomie

Module 1. Microéconomie I

Orientation générale

On présentera les concepts essentiels de la démarche microéconomique dans le cadre de la concurrence pure et parfaite.

- 1.1. La détermination de l'équilibre des agents

Objectifs

Comprendre comment les consommateurs décident d'affecter leur budget entre les différents biens et services disponibles. Montrer comment, pour maximiser son profit, le producteur doit tirer le meilleur parti

des facteurs de production qu'il utilise. Étudier les différences entre logique de court terme et logique de long terme.

1.1.1. Le choix du consommateur

Le concept d'utilité
Les préférences du consommateur et les courbes d'indifférence
Effet de substitution et effet de revenu - taux marginal de substitution
La contrainte budgétaire et l'équilibre du consommateur

1.1.2. Le choix du producteur

Facteurs, fonctions de production et taux marginal de substitution technique
Rendements de facteurs et rendements d'échelle
Productivité moyenne et productivité marginale
Les différents types de coût
L'équilibre du producteur en courte et longue périodes

1.2. Offre, demande, prix : l'équilibre sur le marché concurrentiel

Objectifs

Comprendre ce qu'est un marché concurrentiel à travers le modèle de l'offre et de la demande. Comprendre le gain qu'un consommateur et un producteur peuvent retirer de leur participation au marché.

1.2.1. La courbe de demande

La construction de la courbe de demande
Les explications de son déplacement
Le surplus du consommateur

1.2.2. La courbe d'offre

La construction de la courbe d'offre
Les explications de son déplacement
Le surplus du producteur

1.2.3. L'équilibre de marché en situation concurrentielle

Les hypothèses de la concurrence pure et parfaite
La détermination de l'équilibre de marché
De l'équilibre partiel à l'équilibre général (bref aperçu)

1.3. Élasticité et prix

Objectifs

Comprendre comment consommateurs et producteurs réagissent à des variations de prix. Étudier la nature des interventions réglementaires en matière de prix et de quantités.

1.3.1. Les élasticité, concept et applications

La notion d'élasticité : définition et mesure
Biens substituables et biens complémentaires
Elasticité-prix, élasticité croisée et élasticité-revenu

1.3.2. Les interventions réglementaires en matière de prix et de quantité

Le contrôle des prix : objectifs, prix planchers, prix plafonds
Le contrôle des quantités : quotas et permis

Module 2. Macroéconomie I

Orientation générale

On étudiera les outils de la comptabilité nationale nécessaires à la mesure et à la compréhension des grandeurs macroéconomiques. On présentera les grandes fonctions macroéconomiques pour aboutir à une première approche de l'équilibre macroéconomique.

2.1. La comptabilité nationale

Objectifs

Comprendre que pour appréhender, au niveau global, des phénomènes résultant d'une multitude de décisions individuelles, il faut d'abord procéder à leur agrégation au sein de grandeurs représentatives, les agrégats de la comptabilité nationale.

2.1.1. Les comptes de la Nation

Le circuit économique
Les agrégats de la comptabilité nationale

- 2.1.2. **La logique de produits**
 - L'équilibre ressources emplois des produits
 - La matrice des coefficients techniques
 - Le tableau entrées sorties
- 2.1.3. **La logique de répartition**
 - Les secteurs institutionnels
 - Les comptes des secteurs institutionnels
 - Le tableau économique d'ensemble

2.2. Fonctions et équilibre macroéconomiques

Objectifs

Étudier sous l'angle macroéconomique la production, la consommation et l'investissement. Montrer comment se détermine l'équilibre macroéconomique à partir d'une modélisation simple.

- 2.2.1. **L'approche macroéconomique de la production**
 - Facteurs de production et fonctions de production
 - Les différents types de fonctions de production
- 2.2.2. **L'approche macroéconomique de la consommation**
 - La fonction de consommation keynésienne et ses enrichissements
 - Approche de la consommation à travers la théorie du revenu permanent
- 2.2.3. **L'approche macroéconomique de l'investissement**
 - La décision d'investissement
 - La modélisation de l'investissement : effet accélérateur et effet multiplicateur
- 2.2.4. **L'équilibre macroéconomique en économie fermée et ouverte**
 - Détermination du revenu d'équilibre en économie fermée
 - Détermination du revenu d'équilibre en économie ouverte
 - Étude des multiplicateurs

Module 3. Microéconomie II

Orientation générale

On abordera le fonctionnement des marchés des facteurs de production, puis on s'intéressera à la concurrence imparfaite et aux dysfonctionnements des marchés.

3.1. Les marchés des facteurs de production

Objectifs

Comprendre la formation des prix sur les marchés des facteurs de production. Montrer comment les modalités de l'échange des facteurs de production déterminent la répartition primaire du revenu.

- 3.1.1. **Les marchés de facteurs en concurrence pure et parfaite**
 - Les différents facteurs de production : ressources naturelles, travail, capital
 - La demande de facteurs
 - Productivité marginale et rémunération des facteurs
- 3.1.2. **Trois exemples de marché de facteurs : les limites de la concurrence pure et parfaite**
 - Le marché du travail
 - Les marchés des ressources naturelles
 - Les marchés financiers

3.2. La concurrence imparfaite

Objectifs

Prendre en compte la diversité des marchés en relâchant les hypothèses de la concurrence pure et parfaite. Comprendre les pratiques anticoncurrentielles à l'œuvre sur les différents marchés.

- 3.2.1. **Les structures de marché en concurrence imparfaite**
 - Le monopole : différentes formes et rente du monopoleur
 - L'équilibre en situation oligopolistique : l'exemple du duopole, initiation à la théorie des jeux (dilemme du prisonnier et équilibre de Nash)
 - La concurrence monopolistique : la différenciation des produits
- 3.2.2. **La lutte contre les pratiques anti-concurrentielles**
 - Barrières à l'entrée, ententes, abus de position dominante
 - Politique de la concurrence et dérèglementation

3.3. Défaillances et inefficience des marchés

Objectifs

Comprendre que le marché peut ne pas assurer la meilleure allocation des ressources en matière de biens publics et en présence d'externalités. Analyser le rôle clé de l'information en économie.

3.3.1. Les défaillances des marchés

Biens collectifs et biens communs

Les externalités et leur prise en compte

3.3.2. Les asymétries d'information sur les marchés

La sélection adverse : définition et modalités de révélation de l'information privée

L'aléa moral : définition et modalités d'incitation

Module 4. Macroéconomie II

Orientation générale

On étudiera l'opposition entre les modèles traditionnels « classique » et « keynésien » et on présentera les enjeux des débats contemporains.

4.1. Les modèles macroéconomiques « classique » et « keynésien »

Objectifs

Comprendre la représentation de l'économie que proposent ces modèles et leurs implications en matière de politique économique.

Montrer que le modèle « classique » se caractérise par un équilibre de plein emploi dans lequel les marchés sont à l'équilibre, au sein duquel la monnaie n'influence pas les grandeurs réelles, et dans lequel les ajustements se font par les prix.

Montrer que le modèle « keynésien » permet de mettre en évidence un équilibre de sous-emploi dans lequel s'ajustent les quantités et non les prix, et qu'il constitue un outil d'analyse des politiques conjoncturelles en économie fermée (IS-LM) et en économie ouverte (IS-LM-BP).

4.1.1. L'approche macroéconomique « classique »

Flexibilité des salaires et équilibre sur le marché du travail

L'équilibre épargne investissement sur le marché des fonds prêtables

La neutralité de la monnaie

Le modèle et sa critique

4.1.2. Le modèle IS-LM

La construction des courbes IS et LM

L'équilibre IS-LM

Les politiques conjoncturelles analysées à travers le modèle IS-LM

4.1.3. Le modèle IS-LM-BP

Les relations IS-LM en économie ouverte

La construction de la courbe BP

L'équilibre IS-LM-BP

Les politiques conjoncturelles analysées à travers le modèle IS-LM-BP

4.2. Les nouvelles approches de la macroéconomie

Objectifs

Montrer que les débats contemporains en macroéconomie constituent un enjeu essentiel des politiques économiques.

4.2.1. Le modèle offre globale et demande globale

La construction des courbes

Chocs d'offre, chocs de demande et politiques économiques

4.2.2. La prise en compte des anticipations et de la qualité de l'information

La formation des anticipations : adaptatives, rationnelles

Les conséquences des formes d'anticipation sur les politiques économiques

Information imparfaite, équilibre macroéconomique et politiques économiques

ANNEXE 3

Programme d'Économie, Sociologie et Histoire du monde contemporain (ESH) CPGE Économique et commerciale, voie économique (ECE)

Présentation générale

L'enseignement d'économie, sociologie et histoire vise à apporter aux étudiants les instruments d'analyse et de compréhension du monde contemporain. Pour cela, il associe trois approches complémentaires : la science économique, l'histoire économique et sociale et la sociologie.

Dans la continuité des programmes du cycle terminal de la série économique et sociale, cet enseignement a pour ambition de développer les compétences de synthèse, d'analyse et d'argumentation des étudiants. Ils devront maîtriser les principaux concepts, mécanismes et modèles de l'analyse économique (en articulation avec le cours d'économie approfondie), savoir mobiliser et mettre en perspective de façon pertinente les principaux phénomènes économiques et sociaux depuis le début du XIX^e siècle et maîtriser les éléments de base, les méthodes et démarches de la sociologie, plus particulièrement celle des organisations et des institutions.

L'étude des analyses théoriques et des fondements méthodologiques de l'économie et de la sociologie ne doit pas faire perdre de vue la dimension historique. Il s'agira, dans une perspective dynamique, d'expliquer les faits économiques et sociaux par l'analyse ou d'éclairer l'analyse par les faits.

Le programme est structuré en quatre modules semestriels dont le premier a pour objectif de faciliter la transition entre l'enseignement secondaire et l'enseignement supérieur, en favorisant l'adaptation des étudiants à ce nouvel enseignement.

Le premier module présente les bases et les méthodes essentielles de l'économie et de la sociologie, puis introduit une dimension historique. Le deuxième module traite de la croissance et du développement depuis le début du XIX^e siècle. Le troisième module est consacré à l'étude du phénomène complexe de la mondialisation. Le quatrième module est centré sur les déséquilibres et l'action des pouvoirs publics.

Module 1. Les fondements de l'économie et de la sociologie

- 1.1/ Les fondements de l'économie
- 1.2/ Les fondements de la sociologie
- 1.3/ Entreprise et organisations

Module 2. Croissance et développement du XIX^e siècle à nos jours

- 2.1/ Croissance et fluctuations depuis le XIX^e siècle
- 2.2/ Les transformations des structures économiques, sociales et démographiques depuis le XIX^e siècle
- 2.3/ Economie et sociologie du développement

Module 3. La mondialisation économique et financière

- 3.1/ La dynamique de la mondialisation économique
- 3.2/ La dynamique de la mondialisation financière
- 3.3/ L'intégration européenne

Module 4. Déséquilibres, régulation et action publique

- 4.1/ Les déséquilibres macroéconomiques et financiers
- 4.2/ Les politiques économiques
- 4.3/ Les politiques sociales

Module 1. Les fondements de l'économie et de la sociologie

Orientation générale

Ce module est un rappel et une introduction aux bases essentielles de l'économie et de la sociologie. Il est structuré en trois parties. Les deux premières font le lien avec les programmes de l'enseignement secondaire de sciences économiques et sociales, la troisième met l'accent sur la question centrale des organisations.

1.1/ Les fondements de l'économie

Objectifs

Il s'agira ici d'étudier le cadre général des activités économiques et l'histoire de la pensée économique pour éclairer les enjeux économiques contemporains.

1.1.1. Les acteurs et les grandes fonctions de l'économie

1.1.2. Le financement de l'économie

1.1.3. Les grands courants de l'analyse économique depuis le XVI^e siècle

Commentaires

L'étude des problèmes économiques suppose une bonne connaissance des acteurs qui interagissent au sein d'une économie. On étudiera les caractéristiques des principaux acteurs (ménages, entreprises, pouvoirs publics) ainsi que les grandes opérations (production, répartition primaire et redistribution, consommation et épargne, investissement, échanges extérieurs). Cette approche, nécessairement synthétique, sera développée dans les éléments de comptabilité nationale traités dans le programme de l'enseignement d'économie approfondie.

On étudiera les formes et les fonctions de la monnaie, le processus de création monétaire et les différents modes de financement de l'économie sans analyser précisément les politiques monétaires qui seront traitées en seconde année.

Enfin on présentera les grands courants de la pensée économique depuis la naissance de l'économie politique, ainsi que les filiations entre les auteurs.

1.2/ Les fondements de la sociologie

Objectifs

Il s'agira ici de montrer que la sociologie est aujourd'hui une discipline constituée, avec ses concepts, ses méthodes, ses auteurs reconnus et qu'elle apporte une contribution essentielle à la connaissance du social.

1.2.1. Objet et méthodes

1.2.2. Les grands courants de l'analyse sociologique depuis le XIX^e siècle

Commentaires

Débuter par l'objet et les méthodes (quantitatives et qualitatives) permettra de mettre l'accent sur l'histoire de la construction de la sociologie et du débat sur les méthodes au XIX^e siècle. On étudiera ensuite les différents courants de l'analyse sociologique, structurés autour de leurs grands auteurs, tout en évitant de présenter des oppositions irréductibles entre les différentes approches.

1.3/ Entreprise et organisations

Objectifs

Il s'agira ici de présenter l'entreprise, organisation centrale de l'activité économique, mais aussi d'étudier plus largement l'importance des organisations s'inscrivant dans l'évolution des sociétés contemporaines.

1.3.1. Les transformations de l'entreprise depuis le XIX^e siècle

1.3.2. Analyse économique de l'entreprise

1.3.3. Éléments de sociologie des organisations

Commentaires

Les entreprises sont à l'origine des mutations du système productif en même temps qu'elles sont transformées par les évolutions économiques et sociales. L'analyse de la place des entreprises dans les révolutions industrielles doit permettre de mettre en exergue leur rôle moteur dans l'émergence des nouveaux modes productifs.

Il conviendra de s'interroger sur la nature de la firme notamment comme mode d'allocation des ressources, sur l'efficacité des formes organisationnelles et sur les transformations des modes de gouvernance. On soulignera le rôle de l'entrepreneur.

Les éléments de sociologie des organisations, au-delà de la définition de l'organisation, permettront d'étudier comment les acteurs construisent et coordonnent des activités organisées. L'analyse de l'évolution organisationnelle doit permettre de comprendre pourquoi l'analyse stratégique et systémique est devenue dominante, mais sans faire l'impasse sur les autres approches, notamment celles liées à la culture d'entreprise et à l'identité au travail. On veillera à placer le développement des organisations dans son contexte historique.

Module 2. Croissance et développement du XIX^e siècle à nos jours

Orientation générale

La croissance et le développement sont à l'origine des changements économiques, sociaux, démographiques comme ils sont modifiés par ceux-là. Cette réciprocity nécessitera d'étudier les théories de la croissance et de montrer qu'il existe des fluctuations dans lesquelles les crises sont souvent des facteurs déclencheurs. L'étude de la dimension historique des changements économiques, sociaux et démographiques éclairera les analyses plus théoriques. On mobilisera l'économie et la sociologie du développement pour analyser les inégalités de développement et la soutenabilité du développement.

2.1/ Croissance et fluctuations depuis le XIX^e siècle

Objectifs

L'analyse historique et l'analyse économique sont essentielles pour comprendre la croissance. Il faudra repérer les fluctuations économiques et en avancer les explications.

2.1.1. La croissance économique

2.1.2. Fluctuations et crises économiques

Commentaires

La croissance moderne peut s'analyser comme un processus relativement progressif ou comme l'œuvre de ruptures. Il s'agira de présenter les faits stylisés de la croissance depuis la révolution industrielle en montrant que tous les territoires ne sont pas concernés en même temps et avec la même intensité. On présentera les sources et mécanismes de la croissance et les grands courants d'analyse.

Les différents modèles permettent de s'interroger sur le caractère inéluctable ou non des déséquilibres accompagnant la croissance et sur leur origine, exogène ou endogène. On étudiera les sources du progrès technique et son rôle dans la croissance.

Au-delà de la typologie des cycles, on s'interrogera sur la mesure des fluctuations et sur leur chronologie. On soulignera le rôle des crises comme facteur de rupture et de démarrage des cycles. On abordera les différentes interprétations des fluctuations et des crises.

2.2/ Les transformations des structures économiques, sociales et démographiques depuis le XIX^e siècle

Objectifs

On présentera les transformations des structures économiques, sociales et démographiques et on montrera que leurs relations avec la croissance sont complexes.

2.2.1. Les transformations des structures économiques et financières

2.2.2. Les transformations des structures sociales

2.2.3. Les transformations démographiques

Commentaires

Croissance, développement et transformations du système productif sont en interaction permanente. On étudiera l'évolution de la productivité, ainsi que les mutations des secteurs d'activité et des modes de financement depuis la révolution industrielle.

Les transformations économiques s'accompagnent de transformations de la structure sociale. La prise en compte du temps long est nécessaire pour appréhender les évolutions des groupes sociaux.

Les relations entre démographie et économie sont complexes. On présentera les grands indicateurs démographiques dans leur mode de calcul et leurs significations. Les relations entre développement économique, évolution des pyramides des âges et flux démographiques pourront permettre de comprendre les évolutions passées et les problèmes contemporains.

2.3/ Économie et sociologie du développement

Objectifs

La convergence ou la divergence des évolutions des économies conduit à s'interroger sur les inégalités de développement et sur leurs origines. Après avoir décrit les formes prises par ces inégalités dans le monde contemporain, il conviendra de s'interroger sur la pérennisation et la soutenabilité du développement dans un monde aux ressources finies. Dans ce cadre, comme dans celui du développement en général, on mobilisera les travaux économiques et sociologiques sur le rôle des institutions, notamment le marché et l'Etat.

2.3.1. Les inégalités de développement

2.3.2. Stratégies et soutenabilité du développement

2.3.3. Economie et sociologie des institutions et du développement

Commentaires

On étudiera les inégalités de développement en montrant qu'elles sont évaluées à l'aune d'un modèle, celui des pays capitalistes avancés, et à travers de nombreux indicateurs. On montrera que leur appréhension n'est pas exempte de références axiologiques et qu'elle est dépendante des instruments de mesure. On montrera que ces inégalités existent entre les pays et au sein des pays.

On étudiera la notion de développement en s'interrogeant sur les stratégies qu'il est possible de mettre en œuvre. On montrera que, face aux échecs de certaines stratégies et face à certaines tentatives d'imposition d'un modèle unique, l'éclatement du tiers-monde pose la question de l'homogénéité du développement et renouvelle l'économie du développement.

On étudiera la manière dont des contraintes nouvelles en termes d'écologie et de soutenabilité pèsent de plus en plus sur le développement de l'ensemble du monde. On réfléchira aux conditions d'un développement durable, cette soutenabilité du développement nécessitant des stratégies de coopération à l'échelle régionale et mondiale.

On étudiera enfin le rôle des marchés et d'autres institutions, comme l'Etat, dans l'émergence du développement. On montrera que marché et Etat sont des constructions sociales qui ont eu, et ont encore, un rôle dans le développement des pays, mais qui ne peuvent être déconnectées de leurs conditions sociales d'émergence.

Module 3. La mondialisation économique et financière

Orientation générale

Ce module vise à étudier le phénomène de la mondialisation en rappelant ses origines historiques et en mettant l'accent sur son amplification et ses spécificités contemporaines. Aux deux premiers chapitres qui traitent des dimensions économique et financière de la mondialisation, s'ajoute un troisième portant sur l'intégration européenne, partie prenante de la dynamique de la mondialisation mais aussi expérience singulière.

3.1/ La dynamique de la mondialisation économique

Objectifs

Il s'agit de retracer l'histoire de l'ouverture des économies depuis le XIX^e siècle et d'en dresser un tableau contemporain présentant les tendances majeures et les acteurs principaux. En s'appuyant sur les théories économiques, on mettra en évidence les mécanismes et les vecteurs de la mondialisation et les débats qu'elle suscite.

3.1.1. L'ouverture des économies depuis le XIX^e siècle : évolution et acteurs

3.1.2. L'analyse économique des échanges internationaux

3.1.3. Régionalisation, gouvernance et régulations internationales

Commentaires

On présentera l'évolution des échanges des biens et services, des mouvements de facteurs de production et des politiques commerciales depuis le XIX^e siècle. On mettra en évidence les spécificités des phénomènes contemporains, notamment le rôle des institutions internationales et le poids croissant des firmes multinationales dont il conviendra d'étudier les stratégies.

On mobilisera et on confrontera données factuelles et théories économiques pour traiter les questions de l'explication du contenu des échanges, des déterminants de la spécialisation, du choix entre libre-échange et protectionnisme. On analysera les différences de performances commerciales entre nations et les effets de la mondialisation en termes d'emploi et de répartition.

L'étude de la libéralisation multilatérale des échanges et celle des principales expériences d'intégration régionale nourriront un questionnement sur leur compatibilité. On réfléchira aux modalités de la gouvernance et de la régulation de la mondialisation.

3.2/ La dynamique de la mondialisation financière

Objectifs

Il s'agit de montrer que la mondialisation se manifeste aussi par l'émergence d'un marché mondial des capitaux dont on analysera le fonctionnement. On étudiera la façon dont flux réels et flux financiers influencent la formation des taux de change dans le cadre d'un système monétaire international dont on retracera les transformations depuis le XIX^e siècle.

3.2.1. La balance des paiements, taux de change et systèmes de change

3.2.2. L'évolution du système monétaire international depuis le XIX^e siècle

3.2.3. Constitution et fonctionnement du marché mondial des capitaux

Commentaires

On étudiera la construction de la balance des paiements et la signification de ses soldes. En confrontant théories économiques et données factuelles, on s'interrogera sur les déterminants, réels et financiers, de la formation des taux de change. On analysera également les politiques de change et leur influence, et on discutera les forces et faiblesses respectives des différents systèmes de change.

On analysera les fonctions d'un système monétaire international, puis on présentera les différents systèmes qui se sont succédé depuis le XIX^e siècle en étudiant les débats dont ils ont été l'objet.

On étudiera le développement des mouvements de capitaux depuis le XIX^e siècle, puis on analysera le processus de globalisation financière. On présentera les caractéristiques des principaux flux financiers actuels et on mettra en évidence les interactions entre les différentes composantes du marché des capitaux. On s'interrogera sur les justifications de la globalisation financière et sur ses effets sur l'allocation du capital à l'échelle mondiale.

3.3/ L'intégration européenne

Objectifs

Il s'agit ici de présenter et d'analyser un des exemples les plus aboutis d'intégration régionale : l'Union européenne. On montrera que ce projet européen s'est construit progressivement, au fil des traités, des conflits et des accords, pour arriver à l'union économique et monétaire, symbolisée par l'adoption de la monnaie unique. On s'interrogera sur la possibilité de créer véritablement une Europe sociale qui reste un des grands enjeux des débats à venir.

3.3.1. La dynamique de la construction européenne

3.3.2. L'Europe économique et monétaire

3.3.3. L'Europe sociale

Commentaires

On partira du questionnement, mené à partir des années 1950, autour de l'identité européenne. On montrera que l'intégration européenne s'est d'abord faite dans le domaine économique. On étudiera ensuite les différentes étapes de l'approfondissement de cette intégration économique mais aussi de l'élargissement. On analysera les difficultés auxquelles sont confrontées des économies situées à différents niveaux de développement.

On montrera les réalisations tangibles de l'Europe, d'abord dans le domaine économique (la politique agricole commune...), puis dans le domaine monétaire (système monétaire européen, monnaie unique...).

On traitera les problèmes et les débats liés à la monnaie unique. On abordera la question de l'Europe sociale à travers les instruments de coordination et d'harmonisation déjà mis en place en matière d'emploi et de politiques sociales. On montrera que le modèle social européen est un des grands enjeux de l'Europe.

Module 4 : Déséquilibres, régulation et action publique

Orientation générale

Ce module est centré sur les déséquilibres économiques, sur leurs conséquences économiques et sociales, et sur l'intervention des pouvoirs publics. On identifiera et analysera ces grands déséquilibres. On étudiera la légitimité, l'intérêt et le rôle de l'intervention publique en matière économique et sociale.

4.1/ Les déséquilibres macroéconomiques et financiers

Objectifs

On étudiera les grands déséquilibres macroéconomiques en insistant particulièrement sur le chômage et l'inflation. On s'interrogera sur la construction des indicateurs et sur les analyses théoriques permettant d'appréhender ces grands déséquilibres. Cette approche sera complétée par une étude des crises financières et de leur régulation.

4.1.1. Inflation et déflation

4.1.2. Le chômage : évolution et analyses

4.1.3. Les crises financières et leur régulation

Commentaires

Il s'agira de présenter les diverses explications de ces déséquilibres en s'appuyant sur des exemples depuis le XIX^e siècle.

On retracera les principales tendances de l'évolution des prix et on mobilisera les théories économiques sur l'inflation et la déflation.

On montrera que la nature et l'intensité du chômage ont beaucoup varié dans le temps et dans l'espace. On abordera les différentes approches théoriques ; on mettra en avant les explications issues de l'arbitrage inflation/chômage et les analyses les plus récentes sur le chômage et l'emploi.

On étudiera les crises financières dans leur déroulement et leurs conséquences, et on s'intéressera aux mécanismes de régulation mis en œuvre et en débat.

4.2/ Les politiques économiques

Objectifs

Il s'agira d'étudier, en mobilisant des exemples historiques et contemporains, l'intérêt et les limites de l'intervention économique des pouvoirs publics. On s'intéressera ensuite à la déclinaison des politiques économiques au niveau conjoncturel et structurel.

4.2.1. Allocation des ressources et réglementation des marchés

4.2.2. Les politiques de régulation du cycle économique

4.2.3. Les politiques structurelles

Commentaires

On étudiera le rôle de l'État dans l'allocation des ressources et la réglementation des marchés en s'appuyant sur des exemples passés et présents, notamment en réponse aux défaillances de marché.

On étudiera la manière dont les politiques économiques cherchent à agir sur les variables macroéconomiques en mettant l'accent sur les politiques menées depuis le début des années 1970, sans omettre les éclairages que peuvent apporter les périodes antérieures.

On analysera les modalités de l'intervention publique en matière budgétaire, monétaire, fiscale, d'emploi, d'innovation, de concurrence, etc. qui visent à réguler l'activité mais aussi à accroître la croissance potentielle des économies et leur compétitivité.

On montrera que ces politiques, qui ne s'exercent plus seulement dans un cadre national mais recouvrent également des actions coordonnées notamment au niveau européen, sont soumises à des contraintes et sont l'objet de controverses.

4.3/ Les politiques sociales

Objectifs

On étudiera les fondements de la légitimité de l'intervention sociale de l'Etat. On montrera que les débats depuis le XIX^e siècle influencent les politiques de lutte contre les inégalités et produisent des modèles différents d'Etat-providence et de protection sociale.

4.3.1. Justice sociale et légitimation de l'intervention publique

4.3.2. Les politiques de lutte contre les inégalités

4.3.3. Etat-providence et protection sociale

Commentaires

On étudiera, à travers les approches de la justice sociale, les débats sur l'intervention des pouvoirs publics concernant l'égalité, la redistribution, la reconnaissance et l'identité dans les sociétés contemporaines. On analysera l'influence des conceptions de la justice sociale sur le traitement des inégalités et de l'exclusion.

On étudiera les grands types de politiques de lutte contre les inégalités ainsi que leurs instruments, en insistant sur le coût et sur l'efficacité dans le temps des mesures prises par les pouvoirs publics, et sur les contraintes budgétaires qui pèsent sur ces politiques.

On mettra en évidence les différentes voies qu'ont pu emprunter les pays industrialisés pour faire émerger les grands systèmes d'Etat social et les difficultés auxquelles ils sont confrontés.