

Thème du programme	QUESTIONNEMENTS	NOTIONS
Partie 1 : SCIENCE ECONOMIQUE		
Thème 1 Croissance, fluctuations et crises	1.1 Quelles sont les sources de la croissance économique ? Intérêts et limites du PIB Le processus de croissance : le rôle des facteurs de production. le rôle de la productivité et du progrès technique.	PIB, IDH, investissement, progrès technique, croissance endogène, productivité globale des facteurs, facteur travail, facteur capital.
	1.2 Comment expliquer l'instabilité de la croissance ? Chocs d'offre de demande et cycle de crédit pour comprendre les fluctuations économiques. Déflation et dépression : des mécanismes cumulatifs.	Fluctuations économiques, crise économique, désinflation, dépression, déflation.
Thème 2 Mondialisation, finance internationale et intégration européenne	2.1 Quels sont les fondements du commerce international et de l'internationalisation de la production ? Les évolutions du commerce mondial Les déterminants des échanges et de la spécialisation Avantages et limites des échanges et des politiques protectionnistes Variation du taux de change et effets sur l'activité économique. Fmn et commerce intrafirme Les stratégies d'implantation des Fmn et la recherche d'une compétitivité prix et hors prix.	Avantage comparatif, dotation factorielle, libre-échange et protectionnisme. Commerce intra-firme, compétitivité prix et hors prix, délocalisation, externalisation, firmes multinationales, spécialisation.
	2.2 Quelle est la place de l'UE dans l'économie globale ? L'UEM Une expérience originale d'intégration. Le poids de l'UEM et les effets : interdépendances et difficultés de coordination des politiques économiques.	Euro, union économique et monétaire.
Thème 3 Économie du développement durable	3.1 la croissance économique est-elle compatible avec la préservation de l'environnement ? Le développement durable : une question de stock de capital et de degré de substitution entre les capitaux. Les limites écologiques de la croissance. La politique climatique : quels instruments pour la politique climatique ?	Capital naturel, physique, humain, institutionnel, biens communs, soutenabilité, Règlementation, taxation, marché de quotas d'émission.

PARTIE 2 : SOCIOLOGIE

Thème 1 Classes, stratification et mobilité sociales	1.1 Comment analyser la structure sociale ? Le caractère multiforme et cumulatif des inégalités. Les classes sociales un outil pertinent pour rendre compte de la structure sociale aujourd'hui ? Une multiplicité de critères de différenciation sociale dans les sociétés contemporaines ?	Inégalités économiques, inégalités sociales Classes sociales, groupes de statut, catégories socioprofessionnelles.
	1.2. Comment rendre compte de la mobilité sociale ? La mobilité sociale intergénérationnelle : définition et mesure. Les caractéristiques de la mobilité intergénérationnelle : différents flux de mobilité, mobilité observée et fluidité sociale Les facteurs de la mobilité sociale : mobilité structurelle, poids de la famille et rôle de l'école.	Mobilité intergénérationnelle/intra-générationnelle, mobilité observée, fluidité sociale, déclassement capital culturel, paradoxe d'Anderson
Thème 2 Intégration, conflit, changement social	2.1 quels liens sociaux dans les sociétés où s'affirme le primat de l'individu ? L'évolution des formes de solidarité selon Durkheim. La question de l'intégration sociale et de l'évolution des instances d'intégration.	Solidarité mécanique/organique, cohésion sociale.
	2.2. La conflictualité sociale : pathologie, facteur de cohésion ou moteur du changement social ? Le rôle des conflits dans les sociétés : menace pour la cohésion ? facteur de changement ? Les mutations des conflits : le conflit du travail ? Les conflits sociétaux ?	Conflits sociaux, mouvements sociaux, régulation des conflits, syndicat

REGARDS CROISES

Thème 1 Justice sociale et inégalités	1.1. Comment les pouvoirs publics peuvent-ils contribuer à la justice sociale ? Pourquoi lutter contre les inégalités ? Définir l'égalité Les principaux moyens de favoriser la justice sociale pour les pouvoirs publics : redistribution et protection sociale, fiscalité, services collectifs, lutte contre les discriminations.	Égalité, discrimination, assurance/assistance, services collectifs, fiscalité, prestations et cotisations sociales, redistribution, protection sociale
--	---	---

Thème 2 Travail, emploi, chômage	2.1 Comment s'articulent marché du travail et gestion de l'emploi ? Le fonctionnement du marché du travail selon les néoclassiques. Un fonctionnement théorique, un modèle mais des réalités : l'hétérogénéité du facteur travail, l'asymétrie d'information, interventions de l'Etat et conventions collectives.	Taux de salaire réel, salaire d'efficacité, salaire minimum, contrat de travail, conventions collectives, partenaires sociaux, segmentation du marché du travail.
	2.2 Quelles politiques pour l'emploi ? Le chômage : une diversité de formes et d'analyses. Les politiques de l'emploi : Comment lutter contre le chômage keynésien ? contre le chômage classique ? contre le chômage structurel ? Des politiques contraintes par le rôle du travail et de l'emploi dans l'intégration sociale. Des transformations de l'emploi qui fragilisent le lien travail intégration sociale.	Flexibilité du marché du travail, taux de chômage, taux d'emploi, qualification, demande anticipée, salariat, précarité, pauvreté

Les savoir-faire applicables aux données quantitatives et aux représentations graphiques :

Calcul, lecture, interprétation

- Proportions, pourcentages de répartition (y compris leur utilisation pour transformer une table de mobilité en tables de destinée et de recrutement)
- Moyenne arithmétique simple et pondérée
- Évolutions en valeur et en volume
- Propensions moyenne et marginale à consommer et à épargner
- Élasticité comme rapport d'accroissements relatifs
- Écarts et rapports interquantiles
- Mesures de variation : coefficient multiplicateur, taux de variation, indices simples et pondérés

Lecture et interprétation

- Corrélation et causalité
- Tableaux à double entrée
- Taux de croissance moyen
- Médiane, écart-type
- Élasticité prix de la demande et de l'offre, élasticité revenu de la demande.
- Représentations graphiques : courbes de Lorenz, histogrammes, diagrammes de répartition, représentation des séries chronologiques, y compris les graphiques semi-logarithmiques
- Représentation graphique de fonctions simples (offre, demande, coût) et interprétation de leurs pentes et de leurs déplacements