

→ 3 semaines environ par chapitre – 6h de cours par semaine

1. **Eco** - Quels sont les sources et les défis de la croissance économique ?
2. **Socio** - Comment est structurée la société française actuelle ?
3. **Eco** - Quels sont les fondements du commerce intern. et de l'internationalisation de la production ?
4. **Eco** - Quelles politiques économiques dans le cadre européen ?
5. **Socio** - Comment expliquer l'engagement politique dans les sociétés démocratiques ?
6. **Eco** - Comment expliquer les crises financières et réguler le système financier ?
7. **Socio** - Quelles mutations du travail et de l'emploi ?
8. **Socio** - Quels sont les caractéristiques contemporaines et les facteurs de la mobilité sociale ?
9. **Socio** - Quelle est l'action de l'Ecole sur les destins individuels et sur l'évolution de la société ?
10. **RC** - Quelles inégalités sont compatibles avec les différentes conceptions de la justice sociale ?
11. **Eco** - Comment lutter contre le chômage ?
12. **RC** - Quelle action publique pour l'environnement ?

Vac. Oct-
novembre

Vac.
décembre

Vac.
Printemps

Début juin

Calcul, lecture, interprétation

- Proportion, pourcentage de répartition (y compris leur utilisation pour transformer une table de mobilité en tables de destinée et de recrutement).
- Taux de variation, taux de variation cumulé, coefficient multiplicateur, indice simple.
- Moyenne arithmétique simple et pondérée.

Lecture et interprétation

- Indice synthétique.
- Médiane.
- Écart et rapport inter-quantile.
- Coefficient de Gini.
- Corrélacion et causalité.
- Taux de variation moyen.
- Valeur nominale, valeur réelle (notamment, taux d'intérêt nominal et taux d'intérêt réel).
- Tableau à double-entrée.
- Représentations graphiques : diagrammes de répartition, représentation de séries chronologiques, courbe de Lorenz.
- Représentation graphique de fonctions simples (offre, demande, coût) et interprétation de leurs pentes et de leurs déplacements.