

## 1 – PLAN DU CHAPITRE

### 81 – Comment analyser et expliquer les inégalités ?

- ✓ A – Comment appréhender les inégalités ?
- ✓ B – La démocratisation de la société s'est accompagnée d'une réduction des inégalités
- ✓ C – Les sociétés démocratiques n'ont pas mis fin aux inégalités

### 82 – Les pouvoirs publics doivent-ils combattre les inégalités ?

- ✓ A – Pourquoi l'Etat intervient-il pour lutter contre les inégalités ?
- ✓ B – L'intervention de l'Etat pour lutter contre les inégalités est-elle toujours efficace ?

## 2 – VOCABULAIRE EXIGIBLE

- *Inégalités économiques,*
- *Inégalités sociales,*
- *Salaire,*
- *Revenu,*
- *Profit,*
- *Egalité,*
- *Equité,*
- *Justice sociale,*
- *Discrimination,*
- *Méritocratie,*
- *Etat-Providence,*
- *Assurance sociale,*
- *Assistance sociale,*
- *Prélèvements obligatoires,*
- *Fiscalité,*
- *Cotisation sociale,*
- *Revenus de transfert,*
- *Prestations sociales,*
- *Services publics.*

## 3 – THEMATIQUE POUR LE BACCALAUREAT

- Mettre en évidence le caractère multiforme des inégalités économiques et sociales ainsi que leur aspect parfois cumulatif.
- Procéder à des comparaisons au niveau européen et international en utilisant les principaux indicateurs et outils statistiques appropriés.
- Montrer que le niveau et l'évolution des inégalités sont liés à des facteurs multiples.
- S'interroger sur les fondements des politiques de lutte contre les inégalités en les reliant à la notion de justice sociale.
- Analyser les principaux moyens par lesquels les pouvoirs publics peuvent contribuer à la justice sociale.
- Montrer que l'action des pouvoirs publics s'exerce sous contrainte et qu'elle fait l'objet de débats quant à son efficacité et aux risques de désincitation et d'effets pervers.

## 4 – SAVOIR-FAIRE EXIGIBLE

- ◆ Écarts et rapports inter-quantiles.
- ◆ Représentations graphiques : courbes de Lorenz, histogrammes, diagrammes de répartition, représentation des séries chronologiques, y compris les graphiques semi-logarithmiques
- ◆ Moyenne arithmétique simple et pondérée, médiane, écart-type
- ◆ Evolutions en valeur et en volume
- ◆ Mesures de variation : coefficient multiplicateur, taux de variation, indices simples et pondérés

