

Master Mathématiques appliquées, statistique

Approfondissement pluridisciplinaire 2

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

- Qu'est-ce qu'une démarche scientifique en économie ?
- Économie du travail - éléments théoriques et empiriques
- Théorie et Observation en économie du travail
- Le cas de la discrimination

Compétences à acquérir

Donner aux étudiants des notions de ce qu'est la science économique et en particulier la place que l'analyse quantitative y occupe. A partir de quelques thématiques dans le champ de l'économie du travail, développer des éléments incontournables de l'analyse quantitative dans cette discipline à la fois en termes de statistiques descriptives et d'économétrie.

Bibliographie, lectures recommandées

Cahuc P. et Zylberberg A. (2003), Microéconomie du travail, La Découverte, Repères, n°354.

Ehrenberg R.G. et Smith R.S. (2003), Modern Labor Economics : Theory and public policy, Addison Wesley, 8th edition.

Gazier B., 2004, Les stratégies des ressources humaines, Paris, La découverte, Repères.

Lafay J.D., Stiglitz, J. E., & Walsh, C. E. (2014). Principes d'économie moderne. De Boeck Supérieur. 5e édition.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 24 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 12 heures

Codes Apogée

- SMSBU44C [ELP]

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 07/10/2024