

Bases de données internationales et analyse approfondie

Infos pratiques

- > ECTS : 1.5
- > Nombre d'heures : 6.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +5
- > Période de l'année : Enseignement neuvième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique
- > Code ELP : 5EgECBDE
- > En savoir plus : Site du master EIPMC <http://master.eipmc.free.fr/>

Présentation

À partir d'une problématique économique bien définie, l'étudiant met en oeuvre le traitement et l'appariement de bases de données ou d'enquêtes déjà constituées.

Objectifs

- Concevoir une démarche méthodologique adaptée à un objet d'étude économique ainsi que les outils appropriés de collecte des données.
- Concevoir et organiser des bases de données et mettre en oeuvre une méthodologie de test.
- Analyser et critiquer les données.
- Organiser le traitement des données et analyser les résultats

Évaluation

SESSION 1 :

Contrôle Terminal

- Type : Dossier
 - Durée : Dossier
- Régime Dérogatoire

- Type : Dossier
- Durée : Dossier

SESSION 2 :

- Type : Dossier
- Durée : Dossier

Utilisation de l'intelligence artificielle :
L'usage de l'IA n'est pas autorisé.

Pré-requis nécessaires

- Connaissance approfondie de la théorie économique en général et de la macroéconomie internationale, en particulier.
- Connaissance approfondie des techniques et méthodes économétriques.
- Connaissance générale des outils informatiques de traitement de données.

Compétences visées

Concevoir une méthodologie, choisir les techniques économétriques et les données en cohérence avec un projet d'étude défini par l'étudiant.

Contact(s)

> **Nabil Daher**

Responsable pédagogique
nabil.d@parisnanterre.fr