

Intitulé de l'UE	Organisation du travail 2
Section(s)	- (6 ECTS) Bachelier - Conseiller(e) social(e) Cycle 1 Bloc 2

Responsable(s)	Heures	Période
Julie LENAERTS	70	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Economie politique	35h	Julie LENAERTS
Statistique en sciences sociales	25h	Jérôme BRISBOIS
Visites et conférences	10h	Jérôme BRISBOIS

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Economie politique : 30h de théorie, 5h d'exercices/laboratoires
Statistique en sciences sociales : 10h de théorie, 15h d'exercices/laboratoires
Visites et conférences : 10h de travaux

Langue d'enseignement
Economie politique : Français
Statistique en sciences sociales : Français
Visites et conférences : Français

Connaissances et compétences préalables
Néant

Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP) Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)
<ul style="list-style-type: none"> • Etablir une communication professionnelle • Inscrire sa pratique dans une réflexion critique, citoyenne et responsable

Acquis d'apprentissage de l'UE:
<ul style="list-style-type: none"> • La capacité de faire des synthèses et de rédiger un commentaire.

- Lire et interpréter des résultats statistiques de distribution à deux dimensions ;
- Analyser des données par le calcul de caractéristiques de tendance centrale et de dispersion ; par le calcul de corrélation et d'association entre les variables.
- Elaborer une étude de marché. Faire preuve de créativité ; travailler de manière autonome et en groupe ; structurer, synthétiser des informations ; s'exprimer par écrit et oralement avec le vocabulaire adapté.
- Démontrer les variations de prix en fonction des élasticités. Construire les graphiques de la théorie des consommateurs et des producteurs et les expliquer.
- Développer une vision critique et réflexive sur les pratiques des consommateurs et des producteurs.
- Sensibiliser les étudiants aux réalités de leur futur métier grâce aux contacts avec des professionnels lors de visites d'entreprises ou de conférences au sein de l'école.

Contenu de l'AA Economie politique

- Chapitre 1 : L'offre et la demande (l'élasticité)
- Chapitre 2 : Le consommateur (étude de marché, attentes du consommateur et théorie du consommateur)
- Chapitre 3 : Le producteur (des points de vue micro et macro-économique)

Contenu de l'AA Statistique en sciences sociales

Statistique descriptive à deux dimensions

Chapitre 1 : Le tableau de contingence : présentation et lecture du tableau de contingence, les fréquences marginales et conditionnelles, les caractéristiques marginales et conditionnelles, la courbe de régression ;

Chapitre 2 : L'analyse comparative : le calcul des associations et corrélations entre variables.

Chapitre 3 : L'inférence statistique

Chapitre 4 : Les tableaux de bords sociaux

Contenu de l'AA Visites et conférences

Contenu variable : conférences et/ou visites en lien avec la formation.

Méthodes d'enseignement

Economie politique : cours magistral, travaux de groupes, approche par projets, approche avec TIC

Statistique en sciences sociales : cours magistral, approche interactive

Visites et conférences : activités pédagogiques extérieures

Supports

Economie politique : copies des présentations, syllabus, notes de cours, notes d'exercices

Statistique en sciences sociales : syllabus, notes d'exercices, Présentation Power Point - Exercices d'application sur Excel

Visites et conférences : Notes et recherches lors de visites ou conférences

Ressources bibliographiques de l'AA Economie politique

Capul, J-Y et Garnier, O., Dictionnaire d'économie et de sciences sociales, Hatier, Paris, 2005. Jacquemin, A. et Tulkens, H., Fondements d'économie politique, De Boeck, Bruxelles, 2000. Stiglitz J. Principes d'économie moderne, De Boeck Université, Bruxelles, 2000. Trends, l'Echo, Alternatives Economiques.

L'Echo

Ressources bibliographiques de l'AA Statistique en sciences sociales

Py B., Statistique descriptive, les Editions Economica, 1993.

Bressoux P., Modélisation statistique appliquée aux sciences sociales, éditions De Boek, Bruxelles, 2010.

Bressoux P., Modélisation statistique appliquée aux sciences sociales, éditions De Boek, Bruxelles, 2010.

Évaluations et pondérations

Évaluation	Évaluation avec notes aux AA
Pondérations	Economie politique : 50% Statistique en sciences sociales : 30% Visites et conférences : 20%
Langue(s) d'évaluation	Economie politique : Français Statistique en sciences sociales : Français Visites et conférences : Français
Méthode d'évaluation de l'AA Economie politique :	
Examen oral 100%	
Méthode d'évaluation de l'AA Statistique en sciences sociales :	
Examen écrit 100%	
Méthode d'évaluation de l'AA Visites et conférences :	
Travaux / Rapports 100%	

Année académique : **2018 - 2019**