

## Apprentissage par Projets (APP)

Course title - Intitulé du cours	Apprentissage par Projets (APP)
Level / Semester - Niveau /semestre	L3 / S5 + S6
School - Composante	TSE
Teacher - Enseignant responsable	ALBY PHILIPPE
Other teacher(s) - Autre(s) enseignant(s)	Elodie Alet
Other teacher(s) - Autre(s) enseignant(s)	Lucie Bottega
Other teacher(s) - Autre(s) enseignant(s)	Clara Etcheverry
Other teacher(s) - Autre(s) enseignant(s)	
Other teacher(s) - Autre(s) enseignant(s)	
Lecture Hours - Volume Horaire CM	/
TA Hours - Volume horaire TD	11
TP Hours - Volume horaire TP	/
Course Language - Langue du cours	Français
TA and/or TP Language - Langue des TD et/ou TP	Français

### **Teaching staff contacts - Coordonnées de l'équipe pédagogique :**

Philippe Alby: Bureau: T.230 Adresse mail: [philippe.alby@tse-fr.eu](mailto:philippe.alby@tse-fr.eu)

Réception des étudiants: Les étudiants peuvent passer à mon bureau. Ils peuvent également m'envoyer un mail pour me poser des questions ou fixer un rendez-vous.

Elodie Alet: Bureau: T.230 Adresse mail: [Elodie.Alet@ut-capitole.fr](mailto:Elodie.Alet@ut-capitole.fr)

Réception des étudiants: A définir avec l'enseignant

Lucie Bottega: Bureau: T.230 Adresse mail: [lucie.bottega@ut-capitole.fr](mailto:lucie.bottega@ut-capitole.fr)

Réception des étudiants: A définir avec l'enseignant

Clara Etcheverry: Adresse mail: [clara.etccheverry@ut-capitole.fr](mailto:clara.etccheverry@ut-capitole.fr)

Réception des étudiants: A définir avec l'enseignant

### **Course's Objectives - Objectifs du cours :**

Les objectifs de l'Apprentissage Par Projet sont :

- apprendre aux étudiants à travailler en autonomie et en groupe,
- se familiariser avec le traitement statistique de données,
- mener une analyse économétrique simple,
- découvrir et utiliser la littérature académique en économie,
- rédiger un projet
- présenter ce projet à l'oral.

Le fonctionnement d'un APP est de pousser les étudiants à découvrir par eux même des notions d'économies (théoriques et empiriques) tout en développant une méthode de travail, de rédaction et de présentation.

### **Prerequisites - Pré requis :**

Avoir assimilé parfaitement le programme de microéconomie, de macroéconomie et de statistique de Licence 1 et Licence 2 du cycle préparatoire de l'Ecole d'Economie de Toulouse ou des cours équivalents.

**Practical information about the sessions - Modalités pratiques de gestion du cours :**

Les ordinateurs sont acceptés en salle de cours. Les étudiants doivent participer énormément de manière à ce que leur tuteur puisse les aider dans l'avancement de leur projet. Les étudiants doivent prévenir au préalable les membres de leur groupe s'ils sont absents.

**Grading system - Modalités d'évaluation :**

La note attribuée à l'APP se calcule de la manière suivante : Rapport Intermédiaire : 25 % Rapport Final: 37.5 % Présentation Orale : 37.5% Le rapport intermédiaire est à rendre à la fin du premier semestre. Le rapport final ainsi que la présentation orale auront lieu à la fin du second semestre.

**Bibliography/references - Bibliographie/références :**

Les étudiants seront amenés à rechercher par eux-mêmes la littérature économique pertinente au regard de la problématique qu'ils auront choisie. Cette recherche bibliographique fait partie intégrante des compétences à développer lors de l'APP.

**Session planning - Planification des séances :**

Un calendrier des séances ainsi que de leur contenus sera communiqué lors de la première séance.

**Distance learning – Enseignement à distance :**

Distance learning can be provided when necessary by implementing, for example: / En cas de nécessité, un enseignement à distance sera assuré en mobilisant, par exemple :

- Interactive virtual classrooms / Classe en ligne interactive
- Recorded lectures (videos) / Vidéo enregistrée de la présentation du matériel pédagogique
- MCQ tests and other online exercises and assignments / QCM et exercices en ligne
- Remote (online) tutorials (classes) / TP/TD à distance
- Chatrooms / Forums

Merci de remplir cette dernière nouvelle rubrique/Please fill in this last new question