

### 9 SPECIALITES POSSIBLES :

Choisir une spécialité et ses Unités Enseignements obligatoires

#### MENTION ECONOMIE DE LA FIRME ET DES MARCHES

##### ECONOMIE ET DROIT DE L'ENERGIE

		<u>Cours + TD</u>	
o	Economie de l'énergie	24 h	(3 ECTS)
o	Evaluation économique de projet	20 h + 15 h	(3 ECTS)
o	Méthodes de prévision 2	20 h + 15 h	(3 ECTS)

##### ECONOMIE QUANTITATIVE ET MANAGEMENT DES TRANSPORTS

o	Transport et logistique	24 h	(3 ECTS)
o	Méthodes de prévision 2	20 h + 15 h	(3 ECTS)
o	Calcul économique public	20 h + 15 h	(3 ECTS)

##### SYSTEME D'INFORMATION ECONOMIQUE POUR L'ENTREPRISE

o	Stratégie d'entreprise	24 h	(3 ECTS)
o	Analyse des marchés	24 h	(3 ECTS)
o	Méthodes de prévision 2	20 h + 15 h	(3 ECTS)

##### ECONOMIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

o	Analyse des marchés	24 h	(3 ECTS)
o	Stratégie d'entreprise	24 h	(3 ECTS)
o	Economie des Télécoms et de l'Internet	20 h	(3 ECTS)

##### FINANCE DE MARCHÉ ET ANALYSE DU RISQUE

o	Méthodes de prévision 2	20 h + 15 h	(3 ECTS)
o	Economie de la banque	24 h	(3 ECTS)
o	Economie Financière	30 h + 15 h	(3 ECTS)

#### MENTION ANALYSE ET POLITIQUE ECONOMIQUE

##### INGENIERIE DE PROJET ET DES POLITIQUES PUBLIQUES

		<u>Cours + TD</u>	
o	Evaluation économique de projet	20 h + 15 h	(3 ECTS)
o	Economie de la protection sociale	24 h	(3 ECTS)
o	Economie sociale	24 h	(3 ECTS)

##### AGRICULTURE ALIMENTAIRE ET DEVELOPPEMENT DURABLE

o	Analyse des marchés	24 h	(3 ECTS)
o	Economie agricole	30 h	(3 ECTS)
o	Evaluation économique de projet	20 h + 15 h	(3 ECTS)

##### ECONOMIE RURALE ET STRATEGIE DES FIRMES AGROALIMENTAIRES

o	Analyse des systèmes productif agric.	24 h	(3 ECTS)
o	Economie agricole	30 h	(3 ECTS)
o	Evaluation économique de projet	20 h + 15 h	(3 ECTS)

##### CHOIX PUBLICS, POLITIQUE ECONOMIQUE, RESEAUX

o	Calcul économique public	20 h + 15 h	(3 ECTS)
o	Méthode de prévision 2	20 h + 15 h	(3 ECTS)
o	Microéconomie théorique	20 h + 15 h	(3 ECTS)

### COURS COMMUNS Cours + TD

✓	Economie publique approfondie	30 h	(3 ECTS)
✓	Politique macroéconomique	30 h	(3 ECTS)
✓	Informatique	30 h + 15 h	(3 ECTS)
✓	Econométrie	30 h + 10 h	(3 ECTS)
✓	Théorie des jeux	30 h + 10 h	(3 ECTS)
✓	Langue (Anglais, Allemand, Espagnol)	10 h + 10 h	(3 ECTS)

### UNE OPTION OBLIGATOIRE AU CHOIX

Parmi les choix suivants, ou dans un autre parcours dans la mesure de la compatibilité des emplois du temps

- o Un des cours suivant :
  - Optimisation dynamique 24 h (3 ECTS)
  - Econométrie structurelle 24 h (3 ECTS)
  - Economie de la protection sociale 24 h (3 ECTS)
- o Une des deux autres langues
- o Une unité d'enseignement d'un autre parcours

**ATTENTION : Notation pour les étudiants ERASMUS :**

**CM = 4 ects**

**TD = 2 ects**

**Cm+Td = 6 ects**

**Langue = 3 ects**

## 9 SPECIALITES POSSIBLES

### MENTION : ECONOMIE DE LA FIRME ET DES MARCHES

#### ECONOMIE ET DROIT DE L'ENERGIE

		<b>Cours + TD</b>	
o	Economie de l'environnement	24 h	(3 ECTS)
o	Economie des réseaux	24 h	(3 ECTS)
o	Commerce international	24 h	(3 ECTS)
o	Economie de l'innovation	24 h	(3 ECTS)

#### ECONOMIE QUANTITATIVE ET MANAGEMENT DES TRANSPORTS

o	Economie des réseaux	24 h	(3 ECTS)
o	Economie spatiale et régionale	24 h	(3 ECTS)
o	Informatique appliquée	20 h + 15 h	(3 ECTS)
o	Economie de l'environnement	24 h	(3 ECTS)

#### SYSTEME D'INFORMATION ECONOMIQUE POUR L'ENTREPRISE

o	Economie et gestion des PME	24 h	(3 ECTS)
o	Informatique appliquée	20 h + 15 h	(3 ECTS)
o	Econométrie des processus aléatoires	20 h + 15 h	(3 ECTS)
o	Econométrie des panels	20 h + 15 h	(3 ECTS)

#### ECONOMIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

o	Economie des réseaux	24 h	(3 ECTS)
o	Economie de l'innovation	24 h	(3 ECTS)
o	Econométrie des panels	20 h + 15 h	(3 ECTS)
o	Economie et gestion des PME	24 h	(3 ECTS)

#### FINANCE DE MARCHÉ ET ANALYSE DU RISQUE

o	Finance de marché	24 h	(3 ECTS)
o	Finance d'entreprise	24 h	(3 ECTS)
o	Econométrie des processus aléatoires	20 h + 15 h	(3 ECTS)
o	Finance internationale	24 h	(3 ECTS)

### MENTION : ANALYSE ET POLITIQUE ECONOMIQUE

#### INGENIERIE DE PROJET ET DES POLITIQUES PUBLIQUES

		<b>Cours + TD</b>	
o	Gestion Financière	20 h + 15 h	(3 ECTS)
o	Financement des projets	20 h + 15 h	(3 ECTS)
o	Economie institutionnelle	24 h	(3 ECTS)
o	Evaluation financière de projet	20 h + 15 h	(3 ECTS)

#### AGRICULTURE ALIMENTAIRE ET DEVELOPPEMENT DURABLE

o	Economie institutionnelle	24 h	(3 ECTS)
o	Economie de l'environnement	24 h	(3 ECTS)
o	Economie du développement	24 h	(3 ECTS)
o	Politiques agricoles	30 h	(3 ECTS)

#### ECONOMIE RURALE ET STRATEGIE DES FIRMES AGROALIMENTAIRE

o	Dynamique des filières agro-alimentaires	24 h	(3 ECTS)
o	Eco du développement agricole	24 h	(3 ECTS)
o	Politiques agricoles	30 h	(3 ECTS)
o	Aménagement du territoire et développement local	24 h	(3 ECTS)

#### CHOIX PUBLICS, POLITIQUE ECONOMIQUE, RESEAUX

o	Economie des réseaux	24 h	(3 ECTS)
o	Econométrie des panels	20 h + 15 h	(3 ECTS)
o	Macroéconomie théorique	24 h	(3 ECTS)
o	Inégalités et redistribution	24 h	(3 ECTS)

#### COURS COMMUNS Cours + TD

✓	Economie internationale approfondie	30 h	(3 ECTS)
✓	Economie de l'information et du risque	30 h + 10 h	(3 ECTS)
✓	Théorie de la croissance	30 h	(3 ECTS)
✓	Organisation Industrielle	30 h + 10 h	(3 ECTS)
✓	Langue (Anglais, Allemand, Espagnol)	10 h + 10 h	(3 ECTS)

#### UNE OPTION OBLIGATOIRE AU CHOIX

Parmi les choix suivants, ou dans un autre parcours dans la mesure de la compatibilité des emplois du temps

o	Un des cours suivant :		
	• Traitement des données	20 h + 15 h	(3 ECTS)
	• Mathématiques financières	20 h + 15 h	(3 ECTS)
	• Mémoire ou stage		(3 ECTS)
o	Une des deux autres langues		
o	Une unité d'enseignement d'un autre parcours		

### **ATTENTION : Notation pour les étudiants ERASMUS :**

**CM = 4 ects**

**TD = 2 ects**

**Cm+Td = 6 ects**

**Langue = 3 ects**