

**COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE**  
**Séance du 20 mars 2018**

**DELIBERATION**  
**N° CFVU 27-EET-001**

**RESULTAT DU VOTE**  
Nombre de votants : 30  
Voix favorables : 30

**Relative au régime des études et contrôle des connaissances**  
**du Diplôme Européen d'Economie Quantitative Approfondie**  
**(DEEQA)**

**Année universitaire 2018-2019**

- Vu le Code de l'éducation, notamment ses articles L613-2 et L.712-6-1,
- Vu la charte des examens en vigueur,
- Vu l'avis du conseil pédagogique de l'École d'économie de Toulouse, en date du 20/02/2018,
- Vu la décision de la CFVU du 20/03/2018

**La commission de la formation et de la vie universitaire, après en avoir délibéré, décide :**

**Les règles relatives au régime des études et contrôle des connaissances du**  
**Diplôme Européen d'Economie Quantitative Approfondie (DEEQA) sont fixées comme**  
**suit :**

**TITRE I – DISPOSITIONS GENERALES**

- ARTICLE 1    Peuvent s'inscrire au **DEEQA** :
- les étudiants engagés dans un doctorat de l'Ecole d'économie de Toulouse TSE
  - les étudiants titulaires du diplôme Master mention économie TSE spécialement autorisés par le directeur.

**TITRE II – ENSEIGNEMENTS**

- ARTICLE 2    Les enseignements sont ceux dispensés spécifiquement dans le DEEQA et ceux offerts par les différents Masters 2 de l'Ecole d'économie de Toulouse TSE.  
L'étudiant doit suivre 7 cours (2 cours de 45H et 5 cours de 30H), un workshop et une soutenance (cf annexe).

La répartition des cours entre le premier et le deuxième semestre est 4-3 ou 3-4.

Les étudiants doivent prendre au premier semestre un cours de

méthode parmi les cours Game Theory et Optimization proposé en master 2 ETE ou, après avis du directeur du DEEQA, un autre cours de méthode dans un master 2 de l'école TSE.

Les étudiants doivent également choisir deux champs de spécialisation (ou *fields*) parmi Behavioral and Experimental Economics (BEE), Industrial Organization (IO), Econometrics and Empirical Economics (EEE), Economic Theory, Finance, Macroeconomics, Public Policy and Applied Economics (PPAE). Chaque champ correspond à un cours de 45H au premier semestre et deux autres cours de 30H au second semestre, dont un proposé également en M2. Les étudiants choisissant un *field* DEEQA doivent suivre au moins un cours de M2 associé à leur field, soit lors de leur année de M2, soit lors de leur année de DEEQA.

Une fois le cours de méthode et les cours de fields choisis, les étudiants prennent les cours restants, soit librement parmi les cours du M2 ETE ouverts aux DEEQA, soit parmi les cours de 30H spécifiques de DEEQA.

Le choix des cours est effectué en début d'année universitaire. Tout changement doit être approuvé par le directeur du diplôme dans les deux semaines après le début de chaque semestre.

Un cours déjà suivi en master 2 ne peut être repris dans le cadre du DEEQA, à moins que ce ne soit exigé par le directeur.

- ARTICLE 3 Les étudiants de DEEQA inscrits également en doctorat doivent présenter et soutenir leur travail de recherche devant un jury de professeurs.  
La soutenance se déroule fin octobre, début novembre.  
Une semaine avant, un rapport décrivant le travail de recherche devra être remis au directeur du diplôme.  
Le jury valide ou non le travail de recherche. En cas d'échec, l'étudiant pourra représenter son travail. La soutenance de rattrapage se tiendra en fonction des préconisations des membres du jury.
- ARTICLE 4 Des séminaires de recherche sont proposés tout au long de l'année. Les étudiants doivent assister à un minimum de 25 séminaires dans l'année.
- ARTICLE 5 Les étudiants qui ne sont pas inscrits en doctorat peuvent effectuer un stage d'une durée minimale de trois semaines dans le courant de l'année universitaire.  
Ce stage a pour finalité de favoriser leur insertion professionnelle en leur permettant d'acquérir et de valoriser des compétences. Chaque étudiant en fera une restitution écrite qui sera évaluée.

### **TITRE III – MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES**

- ARTICLE 6 Les aptitudes et l'acquisition des connaissances des étudiants sont évaluées par des épreuves de contrôle continu et /ou par un examen terminal.
- ARTICLE 7 La validation des enseignements donne lieu à deux sessions

annuelles, hormis la soutenance.

ARTICLE 8 Les épreuves écrites et les épreuves orales sont obligatoires.

ARTICLE 9 Les modalités du contrôle des connaissances sont déterminées par chaque enseignant.

ARTICLE 10 Pour être déclaré admis au DEEQA, l'étudiant doit obtenir une moyenne de 10/20 à chacune des sept matières enseignées ainsi qu'au workshop et à la soutenance. Aucune compensation ne s'applique.

Fait à Toulouse, le 20 mars 2018

La Présidente de la Commission  
de la Formation et de la Vie Universitaire

Corinne MASCALA



Annexe 1 : Liste des enseignements 2018/2019

## DEEQA - COURS PRÉVUS POUR L'ANNÉE 2018-2019

| 1er SEMESTRE  | 2° SEMESTRE   |
|---|---|
| <p>DEEQA/M2 Methodological Classes (30h) :</p> <p>GAME THEORY OU OPTIMIZATION</p> <p>DEEQA Field classes (45H):</p> <p>ADVANCED BEHAVIORAL AND EXPERIMENTAL ECONOMICS (BEE) I</p> <p>ADVANCED INDUSTRIAL ORGANIZATION (IO) I</p> <p>ADVANCED ECONOMETRICS AND EMPIRICAL ECONOMICS (EEE) I</p> <p>ADVANCED ECONOMIC THEORY I</p> <p>ADVANCED FINANCE I: CORPORATE FINANCE AND FINANCIAL INTERMEDIATION (2)</p> <p>ADVANCED MACROECONOMICS I</p> <p>ADVANCED PUBLIC POLICY AND APPLIED ECONOMICS (PPAE) I</p> <p>DEEQA ADDITIONAL CLASS :</p> <p>ADVANCED TOPICS IN ECONOMIC THEORY (J. TIROLE)</p> | <p>DEEQA Field classes (30H):</p> <p>ADVANCED BEHAVIORAL AND EXPERIMENTAL ECONOMICS (BEE) II</p> <p>ADVANCED INDUSTRIAL ORGANIZATION (IO) II</p> <p>ADVANCED ECONOMETRICS AND EMPIRICAL ECONOMICS (EEE) II</p> <p>ADVANCED ECONOMIC THEORY II</p> <p>ADVANCED FINANCE II: ASSET PRICING AND FINANCIAL MARKETS (2)</p> <p>ADVANCED MACROECONOMICS II</p> <p>ADVANCED PUBLIC POLICY AND APPLIED ECONOMICS (PPAE) II</p> |
|   |   |

**M2 Field DEEQA:**

- \* Quantitative techniques in economics (field Macroeconomics)
- \* Economic theory (field Theory)
- \* Public economics (Field PPAE)
- \* **Public economics of the environment (Field PPAE)**
- \* Development microeconomics (Field PPAE)
- \* Asset pricing & financial markets (1) (Field Finance)
- \* Corporate finance & financial intermediation (1) (Field Finance)
- \* Topics in econometrics and empirical economics (Field EEE)
- \* Stochastic optimal control in economics (Field Theory)
- \* Foundations of Behavioral and experimental economics (Field BEE)
- \* Industrial organization (Field IO)

**DEEQA DEFENSE OR INTERNSHIP**