



Master EEET
parcours Marchés et droit de l'énergie (MDE)

PPE Licence 2016/17
16 novembre 2016

Francesco Ricci
UFR d'économie
Université de Montpellier



2^{ème} année du
Master Marchés et droit de l'énergie (MDE)

- Fondé en 1992
- Réseau d'anciens association EDEN
- Débouchés :
 - Analyste des plans d'économies de l'énergie et de projets énergétiques
 - Analyste de contrats énergétiques (gaz, électricité) et/ou interprétation des textes réglementaires
 - Chargé de projet énergies renouvelables
 - Ingénieur d'affaires en efficacité énergétique
 - Négociation avec des banques sur des montages financiers & élaboration de stratégies sur les marchés de produits financiers dérivés
 - Chargé d'études économiques ou d'études d'impact technico-économique,
 - Montage de projet et élaboration de réponses aux appels d'offres
 - ...

M2EEET-MDE rentrée 2016/17

2^{ème} année du Master Marchés et droit de l'énergie (MDE)



Deux exemples :

- Diplômée 2014/16

MyEnergy : Agence Nationale de l'Énergie Luxembourg

Actions : bâtiment, efficacité énergétique, énergies renouvelables

étude 3^{ème} révolution industrielle 14/11/16



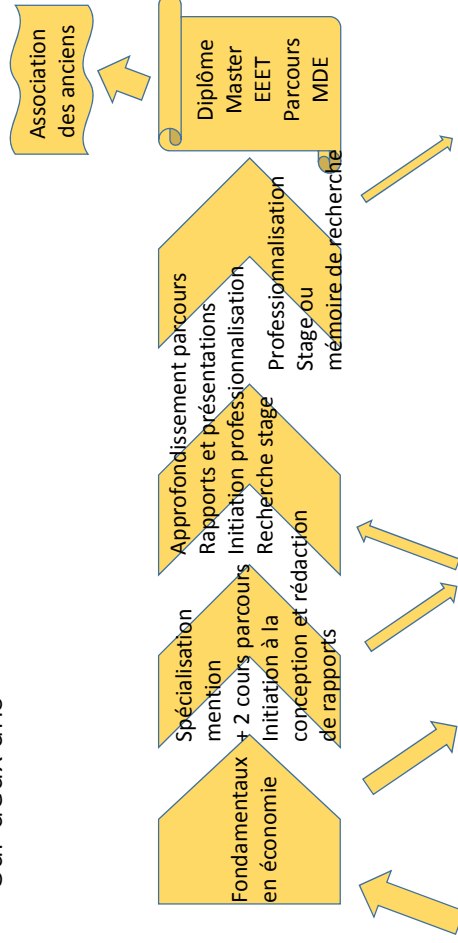
- Diplômée 2015/16 : VSB énergies nouvelles, développement de projets éoliens

M2EEET-MDE rentrée 2016/17

Master EEET parcours Marchés et droit de l'énergie (MDE)



- Sur deux ans



M2EEET-MDE rentrée 2016/17

Master EEET parcours Marchés et droit de l'énergie (MDE)



- Objectifs :
 - Culture économique, capacité d'analyse, esprit critique
 - Insertion professionnelle, et accent sur une contribution durable au sein des organisations où vous travaillerez

- Moyens :

Compétences
transversales

Compétences
spécifiques

M2EEET-MDE rentrée 2016/17

Master EEET parcours Marchés et droit de l'énergie (MDE)



Compétences spécifiques

économiste spécialiste des activités liées à l'énergie

- énergie :
 - Compréhension de la présence de contraintes d'ordre physique, environnemental et institutionnel
 - Connaissance des institutions, réglementations, évolutions historiques, contextes actuels et enjeux

M2EEET-MDE rentrée 2016/17

Master EEET parcours Marchés et droit de l'énergie (MDE)



Compétences spécifiques

économiste spécialiste des activités liées à l'énergie

- économiste
 - Savoir conduire à bon fin une analyse économique
 - Connaissance des grands débats et contributions des économistes pertinentes pour comprendre les marchés énergétiques.
 - Connaissance et maîtrise des méthodes d'analyse :
 - ✓ Économétrie
 - ✓ Modélisation appliquée
 - ✓ Évaluation
 - ✓ ...

M2EEET-MDE rentrée 2016/17

Master EEET parcours Marchés et droit de l'énergie (MDE)



Compétences transversales

Conduire et présenter une analyse d'un problème éco

- Méthode au travail
 - Organiser son travail ; Travailler en équipe ; Gérer les imprévus
- Récolte et traitement de l'information
- Conduire une analyse
- Présenter vos résultats

M2EEET-MDE rentrée 2016/17

2^{ème} année du

Master Marchés et droit de l'énergie (MDE)



- Stage de 4 à 6 mois
- Interventions de professionnels
- Formation à la recherche
- Café presse
 - Veilles thématiques
 - Compte-rendu individuels d'article de presse

M2ZEET-MDE rentrée 2016/17

2^{ème} année du

Master Marchés et droit de l'énergie (MDE)



- Projet consulting 2016/17:
- Activité de groupe pour répondre à une problématique d'entreprise ou organisme, type *economic consulting*
 - ENEDIS Gard
 - Concessionnaire de la gestion du réseau électrique
 - EQUINEO
 - Consulting de collectivités locales pour labélisation
 - GESOFAT
 - Association d'information sur la consommation énergétique tout ménages et accompagnement des ménages en précarité
 - ENERCOOP
 - Coopérative d'achat d'électricité, soutien à la production d'électricité renouvelable

M2ZEET-MDE rentrée 2016/17

2^{ème} année du
Master Marchés et droit de l'énergie (MDE)



- Gestion Master :
 - Responsable : Pr **Francesco Ricci**
 - Secrétariat : **Julien D'Alessandro**
 - Recherche : unité mixte de recherche **ART-Dév**
(acteurs, ressources, territoire dans le développement)
Université de Montpellier, Université Paul-Valéry,
Université de Perpignan, CNRS, CIRAD



<https://sites.google.com/site/m2marchesetdroitenergie>

Francesco Ricci
bureau 407 sur rdv
francesco.ricci@umontpellier.fr

Université de Montpellier
UFR d'économie

Master Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports (MEEET)
Parcours **Marchés et droit de l'énergie** (MDE)
Responsable Francesco Ricci
Maquette 2ème année 2016-17



Enseignements commun à la mention		heures	ECTS
Econométrie	Emanuelle Lavaine	20	3
Calcul Economique public	Mickaël Beaud	20	3
Economie expérimentale et comportementale	Marc Willinger	20	3
Politiques publiques, firmes et environnement	Philippe Mahenc	20	3
Marchés énergétiques : enjeux et politiques			
<i>Energie et marchés</i>			
Introduction à la physique et la technologie de l'énergie	Régis Olivès (Université de Perpignan)	10	2
Marchés et prix de l'énergie	Jacques Percebois et Francesco Ricci	30	4
<i>Perspectives</i>			
Energie et développement	Sandrine Michel	20	3
Innovation dans le secteur énergétique	Christian Poncet	20	3
<i>Transition Energétique</i>			
Energie et changement climatique	Francesco Ricci	20	3
Efficacité énergétique	Dorothée Charlier (Université de Savoie)	20	3
Droit et régulation de l'énergie			
Transports urbains, énergie et environnement	François Mirabel	20	3
Géopolitique de l'énergie	Christian Lagarde	10	2
Droit de l'énergie et de l'environnement	Frédéric Ogé (CNRS)	20	3
Conférences de méthodes en droit	Etienne Bouticourt (EDF Energie Nouvelle)	10	1
Expertises appliquées à l'énergie			
Econométrie appliquée aux marchés énergétiques	François Benhmad	20	4
Modélisation de simulation et cartographie	Stéphane Coursière (CNRS) et Francesco Ricci	10	2
Professionnalisation et méthodes de recherche			
International Management Communication	Robert Braid	20	2
Intitiation à la recherche	Equipe UMR 5281 ART-Dév		0,5
Modules professionnalisation et conférenciers extérieurs	Intervenants professionnels		0,5
Projet tuteurés	Enedis ; Enercoop ; Equineo ; Gesofat		5
Stage			7
<hr/>			
Cours de spécialité en 1ère année			
Economie de l'énergie	François Mirabel	30	
Analyse des marchés énergétiques	François Benhmad et Francesco Ricci	30	
Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports	Thierry Blayac et Francesco Ricci	40	+ 15 TD