

## MASTER 2 Professionnel MEGA

Mécanique, Energétique,  
Génie Civil et Acoustique

### Objectifs

**Former des cadres niveau Bac + 5**  
spécialisés en Mécanique

### Conditions d'accès

**Bac + 4 scientifique – 180 crédits**  
Master 1 MEGA, autres Masters 1, ...

### Effectifs

**38 étudiants en formation initiale**

### Organisation

**Enseignements présentiels, projets  
tuteurés et stage de 6 mois**

### Débouchés

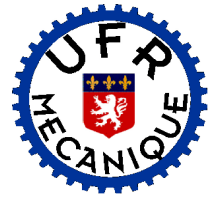
Grandes entreprises, PME, TPE ou sociétés de  
service en mécanique

### Responsable

**Bernard Gay et Ivana Vinkovic**  
U.F.R. de Mécanique  
Tél. : 04 72 44 81 16  
Secretariat.UFR-MECA@adm.univ-lyon1.fr

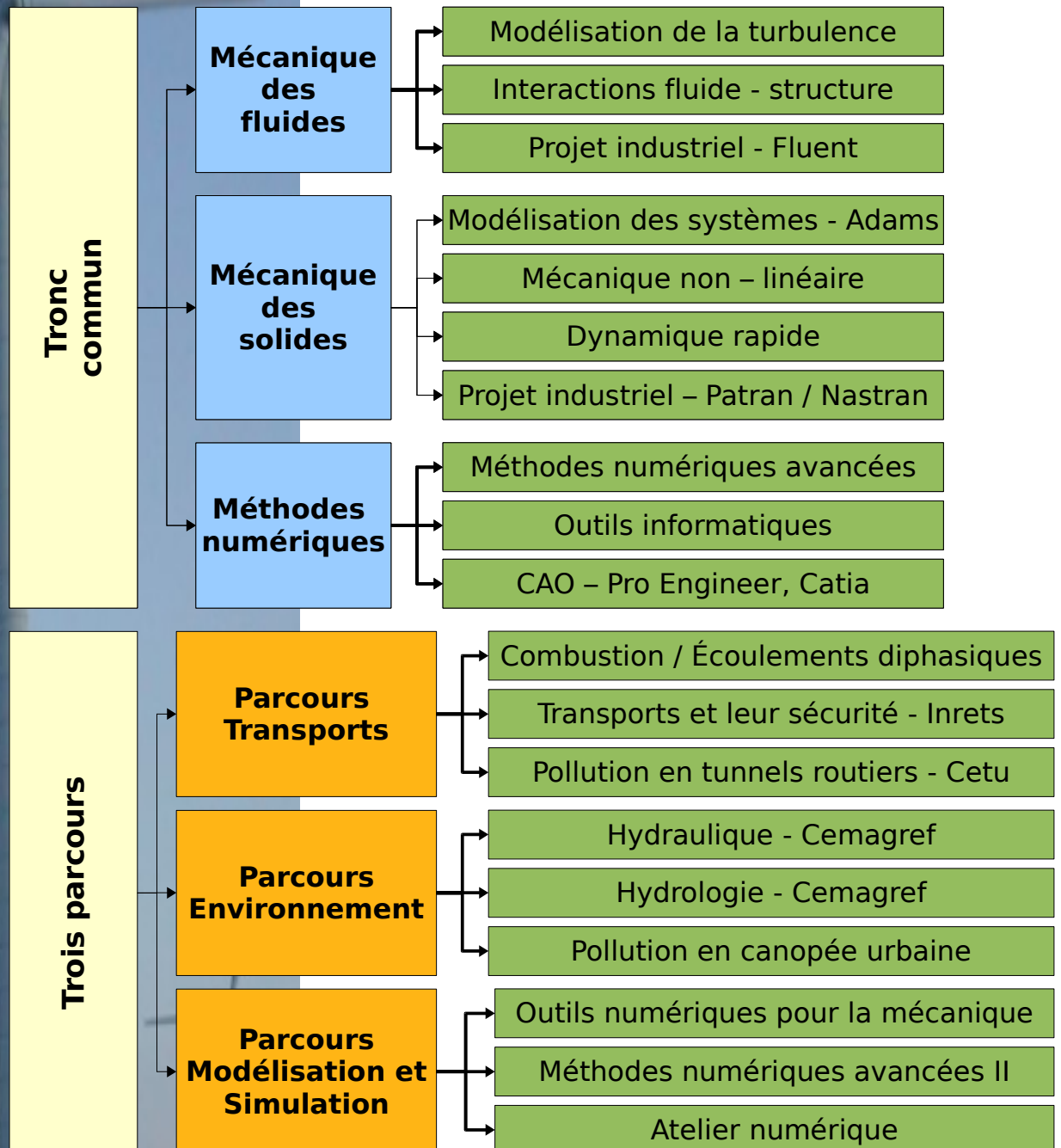
### Informations pré- inscription

[www.ufrmeca.univ-lyon1.fr](http://www.ufrmeca.univ-lyon1.fr)  
**Renseignement administratifs :**  
Service scolarité  
Tél. : 04 72 44 81 16  
**Renseignements pédagogiques :**  
Tél. : 04 72 44 79 00



## MASTER 2 Professionnel MEGA

Mécanique, Energétique,  
Génie Civil et Acoustique



Lieu de la formation

**UFR Mécanique**

**Université Claude Bernard Lyon 1**

bat. OMEGA 2ème étage

43, Boulevard du 11 novembre 1918

69622 Villeurbanne Cedex