

MEGA DE LYON – MÉCANIQUE, ÉNERGÉTIQUE, GÉNIE CIVIL, ACOUSTIQUE

ED 162

ÉTABLISSEMENT SUPPORT : Institut National des Sciences Appliquées de Lyon - Insa

ÉTABLISSEMENT(S) COACCREDITÉ(S) : Université Claude Bernard Lyon 1, École Nationale des Travaux Publics de L'État, École Centrale de Lyon

Établissement(s) associé(s) : Institut de recherche pour l'ingénierie de l'agriculture et de l'environnement, École Nationale Vétérinaire de Lyon

AXES DE RECHERCHE

- Mécanique des fluides
- Génie Mécanique
- Biomécanique
- Thermique et Energétique
- Génie Civil
- Acoustique

UNITÉS DE RECHERCHE ASSOCIÉES

<http://www.campusfrance.org/ecoledoc>
> recherche par régions > liste des établissements
> liste des ED > liste des UR associés

CONDITIONS D'INSCRIPTION

- **Diplôme ou niveau requis**
Master Recherche
Ingénieur (avec dérogation)
- **Niveau de langue requis**
Français : basique
- **Procédure d'admission**
Financement de thèse pour une durée minimale de 3 ans
- **Contact du service compétent pour la demande d'admission**
mega@insa-lyon.fr
scol@insa-lyon.fr

SITE INTERNET

http://mega.ec_lyon

Nombre de doctorants 2007	300 dont 92 en 1ère année
Nombre de doctorants étrangers 2007	29 %
Membre d'un réseau d'établissements français	PRES – Pôle recherche Enseignement Supérieur : Université de Lyon – www.universite-lyon.fr
Cotutelles de thèse	4 = Canada 2 ; Russie 1 ; Maroc 1
Financement du doctorat	ALLOCATIONS DE RECHERCHE (D'UNE DURÉE DE 3 ANS) • 19 soit 6 % des doctorants dont 2 % de doctorants étrangers Sources de financement <ul style="list-style-type: none"> • CNRS - Bourses de Docteurs ingénieurs (7) • Régions (6) • Entreprises (38 dont 24 CIFRE) • Financements pour étrangers (17)
Structure d'accueil	Contact Direction des relations internationales (résidences étudiants, restaurant universitaire) dri@insa-lyon.fr