

# UFR Chimie et Biochimie

## POURSUITE D'ETUDES APRES LE BAC

### ■ LICENCES « SCIENCES ET TECHNOLOGIES » (BAC + 3)

#### ► **CHIMIE : 3 parcours**

- Chimie
- Chimie et Physique
- Sciences de la matière (ENS/UCBL)

#### ► **BIOCHIMIE**

### ■ LICENCES PROFESSIONNELLES

- Plasturgie et Matériaux Composites (Oyonnax)
- Transformation des Métaux, Fonderie, Moules Métalliques

## POURSUITE D'ETUDES (BAC + 4 et BAC + 5 à partir de la rentrée 2004)

### DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

#### **MASTERS RECHERCHE**

- ANALYSE ET CONTROLE (1 spécialité : Sciences analytiques)
- CHIMIE (3 spécialités : Catalyse et chimie physique ; Chimie inorganique ; Synthèse organique et chimie des molécules bioactives)
- MATERIAUX (3 spécialités : Génie des matériaux et des multimatériaux ; Matériaux polymères ; Physique des matériaux)
- SCIENCES DE LA MATIERE (ENS/UCBL)

#### **MASTERS PROFESSIONNELS**

- ANALYSE ET CONTROLE (3 spécialités : Analyses physico-chimiques et contrôle ; Criminalistique ; Gestion du nucléaire)
- CHIMIE (1 spécialité : Formulation et chimie industrielle)
- MATERIAUX (1 spécialité : Chimie, élaboration et transformation des matériaux pour l'industrie)

#### **MASTER RECHERCHE**

- BIOCHIMIE (1 spécialité : Biochimie Structurale et Fonctionnelle)

#### **MASTER PRO**

- BIOCHIMIE (1 spécialité : Ingénierie Biochimique)  
1 spécialité : Bioindustrie et technologies agroalimentaires est en projet pour la rentrée 2005

#### **MASTERS PRO ou Ecole d'Ingénieur à titre exceptionnel**