

L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE CHIMIE DE MONTPELLIER

Héritière de la longue et riche tradition de la Chimie à Montpellier, l'ENSCM forme des ingénieurs-chimistes de haut niveau.

L'internationalisation, l'intensité concurrentielle et l'évolution

rapide des technologies de l'industrie chimique sont des facteurs qui sont pris en compte dans la formation des ingénieurs chimistes de l'ENSCM grâce à une part importante accordée à la formation en entreprise et à des liens forts avec la plupart des grands groupes industriels, à un fort appui sur la recherche, à un appui sur des structures de transfert de technologies et de valorisation, et à une ouverture internationale appuyée.



L'INSTITUT DES BIOMOLÉCULES MAX MOUSSERON

Les activités de l'institut sont centrées sur les biomolécules, composant de base en pharmacologie qui seront les futurs médicaments. L'IBMM est à l'interface entre la chimie et la biologie, il cherche à comprendre les actions de biomolécules et les pathologies humaines.



L'ÉCOLE DOCTORALE DE SCIENCES CHIMIQUES

L'École Doctorale « Sciences Chimiques » s'inscrit dans la politique de l'UM II et de l'ENSCM ainsi que de l'UM I et de l'UPVD dans le domaine de la formation à la recherche.

Elle vise à préserver les liens forts existants de la Chimie avec ses interfaces naturelles que sont la Physique d'une part, et la Biologie d'autre part.

L'ED 459 a pour but de délivrer une formation pour la recherche par la recherche aussi bien, au cœur de la Chimie, qu'à ses interfaces : la physique et la biologie.



Le Pôle chimie Balard



UNE CHIMIE AU SERVICE DE L'HOMME ET DE SON ENVIRONNEMENT

La chimie est présente à Montpellier de longue date et constitue aujourd'hui un pôle d'excellence, intégrant au plus haut niveau, recherche, formation scientifique et technologique, valorisation et transfert. Depuis quelques années, elle a décidé de regrouper ses moyens, de mettre en commun ses méthodes et les connaissances de ses diverses composantes pour accroître son ouverture au monde international et industriel.

Le Pôle chimie Balard est un des Pôles d'Excellence du PRES « Université Montpellier - Sud de France ».

Le Pôle regroupe :

5 Établissements fondateurs



4 Instituts de recherche



1 Institut Carnot et 1 fondation



Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier

8 Rue de l'École Normale
34296 MONTPELLIER CEDEX 5

Tél. : 04 67 14 43 00

Fax : 04 67 14 43 53

www.enscm.fr

Tramway : ligne 1 - station Stade Philippiès

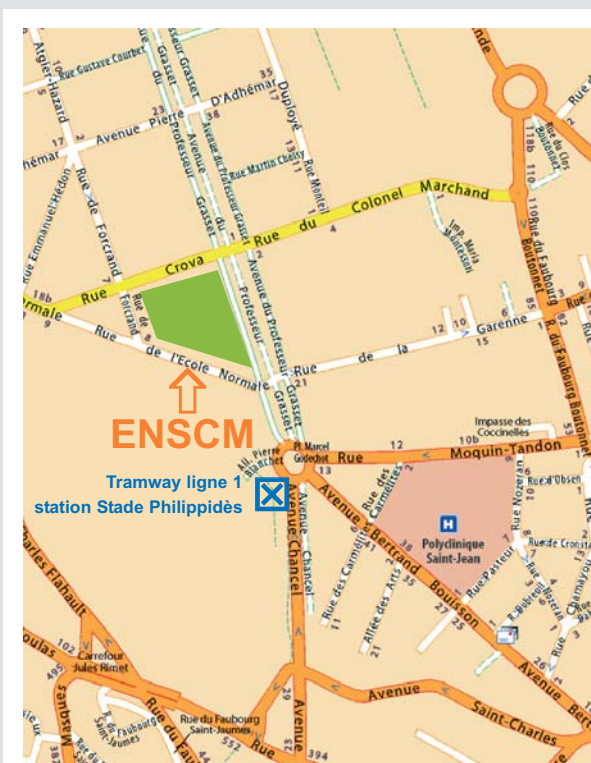
Contacts :

Communication ENSCM : 04 67 14 43 82 - communication@enscm.fr

Ecole Doctorale : 04 67 14 43 44 - karine.allenne@univ-montp2.fr

IBMM : 04 67 54 86 62 - sylvie.corneille@univ-montp1.fr

Association des Anciens Elèves : 04 67 14 43 39 - aae@enscm.fr



Ca Nb Re Au Pb Bh Ac Es Lr Fe Ni Ag Zr Hf Li Ba Ti
Ge Al Na Lu Ce Np Be Fr Mn D Sr Tl Ru Sg Cm Ho
Ga Rb Mg Mt Cs In Rh Ta Dy Bk Tc Pr Cu Pd Th Rf
Cr Ir Pm Cf Nd Os Co G Xe Pa Zn Hg Mo Kr Nd Ar
As Ne Os Sm Hs Pb Sn Pt Ra Cd Rg Sb Te Gd Eu A
At Pu Tb Br Yb Cl Tm Se Er Md Fm Ca Nb Re Au F
Bh Ac Es Lr Fe Ni Ag Zr Hf Ba Ti Bi Ge Al Na Lu C
Np Be Fr Mn Db Cr Tl Ru Sg Cm Ho Sc Ga Rb Mg I
Cs In Rh Ta Dy Bk Tc Pr Cu Pd Th Rf La Cf Ir Pm
No Ds Co Hg Xe Pa Zn Hg Mo Kr Nd Ar Si As Ne C
Sm Hs Pb Sn Pt Ra Cd Rg Sb Te Gd Eu Am A Pu Tb
Rf Cl Tm Se Er Md Fm Ga Nb Re Au Pb Bh Ac
Fe Ni Ag Zr Hf Li Ba Ti Bi Ge Al Na Lu Ce Np Ba Fr M
Db Sr Tl Ru Sg Cm Ho Sc Ga Rb Mg Mt Cs In Rh Ta I
Bk Tc Pr Cu Pd Th Rf La Cr Ir Pm Cf Nd Ds Co Hg
Po Zn Hg Mo Kr Nd Ar Si As Ne Os Sm Hs Pb Sn Pt F
At Pu Tb Br Yb Cl Tm Se Er Md Fm Ga Nb Re Au Pb
Bh Ac Es Lr Fe Ni Ag Zr Hf Li Ba Ti Bi Ge Al Na Lu
Ce Np Ba Fr M

Chimie et Sciences du Vivant

à l'École
Nationale Supérieure
de Chimie de Montpellier

les 19, 20 et 21 Novembre 2009

Ca Nb Rø Au Pb Bh Ac Es Lr Fø Ni Ag Zr Hf Li Ba Ti Bi Gø Al Na Lu Cø Np Bø Fr Mn Db Sr Ti Ru Sg Cm Ho Sc Ga Rb Mg Mt Cs In Rh Ta Dy Bk Tc Pr Cu Pd Th Rf La Cr Ir Pm Cf No Ds Co Hg Xø Pa Zn
Hø Mo Kr Nd Ar Si As Nø Os Sm Hs Pb Sn Pt Ra Cd Rg Sb Tø Gd Eu Am At Pu Tb Br Yb Cl Tm Se Er Md Fm Ca Nb Rø Au Pb Bh Ac Es Lr Fø Ni Ag Zr Hf Li Ba Ti Bi Gø Al Na Lu Cø Np Bø Fr Mn Db Sr Ti
Ru Sg Cm Ho Sc Ga Rb Mg Mt Cs In Rh Ta Dy Bk Tc Pr Cu Pd Th Rf La Cr Ir Pm Cf No Ds Co Hg Xø Pa Zn He Mo Kr Nd Ar Si As Nø Os Sm Hs Pb Sn Pt Ra Cd Rg Sb Tø Gd Eu Am At Pu Tb Br Yb Cl Tm
Se Er Md Fm Ca Nb Rø Au Pb Bh Ac Es Lr Fø Ni Ag Zr Hf Li Ba Ti Bi Gø Al Na Lu Cø Np Bø Fr Mn Db Sr Ti Ru Sg Cm Ho Sc Ga Rb Mg Mt Cs In Rh Ta Dy Bk Tc Pr Cu Pd Th Rf La Cr Ir Pm Cf No Ds Co
Hg Xø Pa Zn He Mo Kr Nd Ar Si As Nø Os Sm Hs Pb Sn Pt Ra Cd Rg Sb Tø Gd Eu Am At Pu Tb Br Yb Cl Tm Se Er Md Fm Ca Nb Rø Au Pb Bh Ac Es Lr Fø Ni Ag Zr Hf Li Ba Ti Bi Gø Al Na Lu Cø Np Bø Fr

JEUDI 19 / 11

**Journée de l'Ecole Doctorale
"Sciences Chimiques" - ED 459**

dédiée au Professeur Max Mousseron
à l'occasion du 20ème anniversaire de sa disparition

9h00

**Accueil par le Pr Joël MOREAU, Directeur de l'ENSCM
Hommage au Professeur Max MOUSSERON
Présentation par le Pr Jean-Louis MONTERO**

9h30 à 10h30

**Ingénierie de biomolécules
et reconnaissance moléculaire :
applications en imagerie moléculaire
et thérapie ciblée**

Pr Pascal DUMY
Ingénierie Moléculaire et Chimie Bioorganique
LEDSS UMR-CNRS 5616
Université Joseph Fourier - Grenoble 1

10h30 à 11h30

**Histoire d'un opus tardif, un exemple de sérendipité
Conférence du Pr Pierre SINAY**
Membre de l'Institut
Professeur Emerite
Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
Institut Parisien de Chimie Moléculaire (UMR CNRS 7201)
Glycochimie Organique Biologique et Supramoléculaire

11h45 à 14h30

BUFFET ET SESSION POSTERS

à partir de 14h45

**Présentation de courtes
communications orales
des doctorants**

**Journée "La thèse... et après"
23 novembre - au CNRS
réservée aux doctorants
en 2ème année et plus**

VENDEDI 20 / 11

**Journée scientifique en l'honneur du
Professeur Robert JACQUIER**

9h00

**Accueil par le Pr J. MOREAU, Directeur de l'ENSCM
Introduction par les Pr J. MARTINEZ et Pr P. VIALLEFONT**

9h30 à 10h15

**Robert Jacquier et la renaissance
de la chimie hétérocyclique en France
Dr José ELGUERO**
Instituto de Quimica Medica (CSIC), Madrid

10h15 à 10h45

PAUSE CAFÉ ET SESSION POSTERS

10h45 à 11h45

**The World of β - and γ -Peptides
Pr Dieter SEEBACH**
Departement für Chemie und Angewandte Biowissenschaften, Zurich

11h45 à 12h05

**Synthèse à l'état solide :
un nouveau paradigme pour la préparation de peptides
Dr Frédéric LAMATY**
Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM), Montpellier

12h05 à 15h00

BUFFET ET SESSION POSTERS

15h00 à 15h20

**Conception, synthèse
et valorisation d'aminoacides silylés
Dr Florine CAVELIER**
Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM), Montpellier

15h20 à 15h40

**De la synthèse totale de la macrolactine A
à la synthèse de cyclobutènes
Pr Jean-Marc CAMPAGNE**
Institut Charles Gerhardt (ICGM), Montpellier

15h40 à 16h20

**Challenges in heterocyclic chemistry:
a tribute to Robert JACQUIER
Pr Léon GHOSEZ**
Membre émérite de l'Académie Royale des Sciences,
des Lettres & des Beaux-Arts de Belgique
Institut Européen de Chimie et de Biologie (IECB), Pessac

à partir de 16h30

**Communications des doctorants
CONCLUSIONS**

SAMEDI 21 / 11

à partir de 9h30

**Cérémonie de Remise des Diplômes
d'Ingénieur de l'ENSCM - Promotion 2009**

La cérémonie débutera par une intervention de **M. Jean-Pierre DECOR**
Directeur Général de l'Institut des Sciences du Vivant
Président du Conseil d'Administration de l'ENSCM
sur le thème **"Du poisson pour nourrir les hommes"**

12h30

BUFFET

13h30

**Expositions permanentes - Hall de l'ENSCM
"La Chimie à Montpellier à travers les âges"
"Les Rues de Montpellier qui honorent ses illustres Chimistes"
"Rétrospectives sur l'Ecole"**

14h00

**Présentation de Diaporama - Amphithéâtre Chaptal
"L'ENSCM"**

22h00

Soirée de Gala

XVIIème FORUM Elèves - Anciens Elèves

Jeudi 19/11 - 14h - Amphithéâtres Chaptal et Gerhardt

**Présentation d'entreprises
Présentations de formations complémentaires
Présentations sommaires en amphi et apports complémentaires dans les stands**

- Salles de cours

Tables rondes de rencontres entre Elèves et Anciens Elèves -

- 16h - Amphithéâtre Chaptal

**"La troisième année à la carte" Formation à l'Etranger,
dans une autre Ecole, ... et témoignages**

Vendredi 20/11 - 14h - Amphithéâtres Chaptal et Gerhardt

**Présentation d'entreprises
Présentations de formations complémentaires
Présentations sommaires en amphi et apports complémentaires dans les stands**

- Salles de cours

Tables rondes de rencontres entre Elèves et Anciens Elèves