

Pourquoi cette journée?

- Offrir une occasion de rencontre entre les professeurs du second degré et les enseignants-chercheurs et chercheurs à l'université
- Valoriser le caractère interdisciplinaire de la démarche expérimentale
- Mettre l'accent sur la richesse scientifique de la région Rhône-Alpes

Programme de la journée

à partir de 8h15

Accueil et café, inscription aux ateliers

9h

Introduction de la journée

Gérard PIGNAULT
Directeur de CPE

Lionel COLLET
Président de l'Université Lyon 1

Roland DEBBASCH
Recteur de l'Académie de Lyon,
Chancelier des Universités

9h30 - 12h45

Trois conférences

Repas

14h15 - 15h30

Première session d'ateliers

15h45 - 17h00

Deuxième session d'ateliers

Informations pratiques

Lieu : Ecole supérieure de Chimie Physique
Electronique de Lyon (CPE LYON)

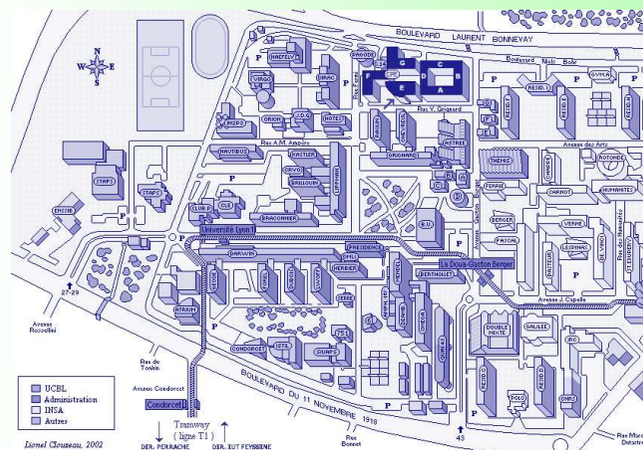
Domaine Scientifique de la Doua,
Bâtiment 308,

43, boulevard du 11 Novembre 1918
69100 Villeurbanne

Accès par la rocade Est, prendre la sortie
1B, puis Croix-Luizet, et suivre « La Doua »,
puis « Domaine Scientifique de La Doua »

OU

Tram T1 arrêt la Doua Gaston Berger
plus d'informations pour l'accès et
plan détaillé sur www.cpe.fr



Participants : professeurs de SPC et de SVT
de collèges et lycées de l'académie de
Lyon ; chercheurs, enseignants-chercheurs
et doctorants de l'Université de Lyon

Restauration : vente de tickets repas sur
place à l'accueil, le matin (paiement par
chèque environ 10 euros)



Journée académique
enseignement
recherche

Sciences et Milieux :
Quelle qualité de vie pour
demain ?

Jeudi 4 février
2010



Organisation:
Jacques Toussaint

Contact:
nathalie.moncoffre@ipnl.in2p3.fr

Les conférences plénières

Modifications des paysages et biodiversité

Pierre JOLY

Professeur Université Lyon 1
UMR CNRS Laboratoire d'Ecologie des
hydrosystèmes fluviaux

La filière Chimie - Environnement, une vision à partager

Sophie JULLIAN

Directrice du développement de l'Institut
Français du Pétrole Lyon

Champs électromagnétiques et santé

René de SEZE

Responsable de l'Unité de toxicologie
expérimentale INERIS

Les ateliers

Choix de 2 ateliers
à l'accueil dès 8h15

Les ateliers sont accessibles sur
2 créneaux horaires :

14h15 à 15h30 et 15h45 à 17h00

15 personnes environ par atelier

**Un bref descriptif de chaque atelier
est accessible en ligne à l'adresse :**

<http://villagedeste.ens-lyon.fr>

Pour plus d'informations, contacter les
personnes indiquées

Visite de l'usine Arkema

Balan (Ain)

Sophie SUC

Axelera

30 personnes

Durée de 2 ateliers

prévoir une pièce d'identité

Bus affrété au départ de CPE

Contact : Martine Biau

Visite de l'Institut de Recherches sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon

Michel LACROIX

IRCE LYON CNRS /Université Lyon1

Contact : Nathalie Bonnin

Métrologie de la radioactivité dans l'environnement

Frédéric LARGER

LABRADOR IPNL

Visite de laboratoire 10 places

Contact : Philippe Jeanjacquot

Les Biocarburants : présent et futur

Christophe GEANTET

IRCE LYON CNRS /Université Lyon1

Visite de laboratoire 10 places

Contact : Danièle Oehler

Les ondes ? En émettez-vous ? En recevez-vous ? Venez les mesurer !

Claude REYMOND

Réseaux intra et télécom CISR Lyon 1

Contact : Catherine Lydoire

Allergies et environnement

Jean-Louis DEGRAIX

Médecin ORL

Hôpital Edouard Herriot

Contact : Cécile Gallet

La recherche contre le cancer: objets et méthodes

Karine BUCHET-POYAU

Laboratoire de Polarité, Signalisation et
Cancer

Centre Léon Bérard

Contact : Claire Morelli

L'impact des modifications du paysage sur la biodiversité : les comprendre et y remédier ?

Agnès JANIN

Laboratoire d'Ecologie des hydrosystèmes
fluviaux

Université Lyon 1

Contact : Anaïs Pernoud

Maladies virales et changements climatiques

Michèle OTTMANN

Laboratoire de Virologie et Pathologie
Humaine

Université Lyon 1

Contact : Béatrice Cavalié

Les odeurs de votre environnement, les sentez-vous ?

Moustafa BENSAFI

Laboratoire de Neurosciences Sensorielles

Comportement Cognition

Université Lyon 1 - CNRS

Contact : Claire Morelli

Le terroir du Charolais-Brionnais et la géologie

Frédéric GAUDRY

Académie de Lyon

Collaborateur régional BRGM

Contact : Beatrice Cavalié