

# ...ET APRÈS L'UNI? visite de l'entreprise



mercredi 06.04.2005  
14h-17h30

symboles hermétiques des alchimistes: précurseurs de la chimie moderne?



SECTION DE CHIMIE UNIVERSITÉ DE GENÈVE  
30, QUAI ERNEST-ANSERMET CH-1211 GENÈVE 4  
<http://www.unige.ch/sciences/chimie> [info@chimie.unige.ch](mailto:info@chimie.unige.ch)



UNIVERSITÉ DE GENÈVE  
© 2005 Section de chimie Dr Didier Perret



DuPont de Nemours International S.A.  
Centre Technique Européen  
146, route du Nant-d'Avril CH-1217 Meyrin  
<http://www.dupont.com>

The miracles of science™

## LA SOCIÉTÉ EN MOTS ET CHIFFRES

DuPont s'appuie sur la science pour développer des solutions propices au développement durable, essentielles pour améliorer la vie partout dans le monde, la rendre plus confortable, plus sûre et plus saine.

Fondé en 1802 à Wilmington (Delaware; USA) et présent dans plus de 70 pays, DuPont offre une vaste gamme de produits (dont les fameux Teflon®, Kevlar®, Corian®, Nomex®) et services novateurs en:

- Chimie
- Nutrition
- Agriculture
- Transports
- Automobile
- Habillement
- Electronique
- Aérospatiale
- Cosmétiques
- Communications
- Sécurité et protection
- Habitat et construction



Le CTE DuPont, Genève

Le Centre Technique Européen (CTE), créé en 1989 à quelques pas de l'aéroport, abrite 6 unités techniques et marketing. Avec plus de 200 collaborateurs, le multi-culturalisme et la multi-disciplinarité constituent le cœur des compétences du Centre.

La plupart des activités de la **technologie des polymères** sont présentes au CTE, qui emploie **60 scientifiques** en recherche-développement et **85 techniciens** générant plus de 20 brevets par an.

L'expertise du CTE s'étend aux opérations de moulages, extrusion et traitements de surfaces. Et les compétences développées en analyse et caractérisation des polymères sont nombreuses: Résistance chimique, analyses microscopiques et spectroscopiques, propriétés thermiques/électriques/rhéologiques, tests de fatigue/résistance/rupture, perméation.

## LA VISITE DU CENTRE

Le Centre ouvre ses portes aux collégiens, gymnasiens, lycéens et ingénieurs HES, de Genève et environs, ainsi qu'aux étudiants de la Section de chimie, pour une immersion, courte mais enrichissante, dans le monde industriel tel qu'il peut vous concerner après des études universitaires en chimie:

- 14h00: DuPont International S.A. et le CTE
- 14h30: Les familles de polymères DuPont
- 15h45: Visite des laboratoires du CTE
- 17h00: Collation

SECTION DE CHIMIE UNIVERSITÉ DE GENÈVE  
30, QUAI ERNEST-ANSERMET CH-1211 GENÈVE 4  
<http://www.unige.ch/sciences/chimie> [info@chimie.unige.ch](mailto:info@chimie.unige.ch)



DuPont de Nemours International S.A.  
Centre Technique Européen  
146, route du Nant-d'Avril CH-1217 Meyrin  
<http://www.dupont.com>

The miracles of science™

## CETTE VISITE VOUS TENTE?

Si vous êtes intéressé-e par la **visite du Centre Technique Européen DuPont à Genève le mercredi 6 avril 2005, de 14h à 17h30**, faites-le nous savoir!

### • Par e-mail:

Envoyez-nous vos coordonnées complètes (voir le bulletin d'inscription ci-dessous, ou la liste multiple annexée) à:  
[info@chimie.unige.ch](mailto:info@chimie.unige.ch) ou  
[didier.perret@chimie.unige.ch](mailto:didier.perret@chimie.unige.ch)

### • Par fax:

Remplissez le bulletin d'inscription et faxez-le au numéro:  
+41-(0)22-3796023

### • Par courrier:

Remplissez le bulletin d'inscription, découpez-le et envoyez-le à l'adresse ci-contre.

Pour les inscriptions multiples (p.ex. classe ou établissement scolaire), prière d'utiliser la fiche annexée.

**La visite est limitée à 60 personnes maximum.**

Elle s'adresse en priorité aux **collégien-ne-s, gymnasien-ne-s, lycéen-ne-s et ingénieur-e-s HES**, de Genève et environs, ainsi qu'aux **étudiant-e-s de la Section de chimie**. Dans la mesure des places disponibles, les enseignant-e-s sont bienvenu-e-s.

**Les inscriptions seront acceptées par ordre d'arrivée, au plus tard jusqu'au 30 mars.**

Les personnes dont l'inscription est ratifiée recevront les informations utiles (lieu et heure de rendez-vous) par e-mail ou par téléphone le 1er avril.

## BULLETIN D'INSCRIPTION

Nom: .....

Prénom: .....

Rue, No.: .....

Code, Ville: .....

e-mail: .....

Téléphone: .....

Etablissement scolaire: .....

SECTION DE CHIMIE UNIVERSITÉ DE GENÈVE  
30, QUAI ERNEST-ANSERMET CH-1211 GENÈVE 4  
<http://www.unige.ch/sciences/chimie> [info@chimie.unige.ch](mailto:info@chimie.unige.ch)



UNIVERSITÉ DE GENÈVE



DuPont de Nemours International S.A.  
Centre Technique Européen  
146, route du Nant-d'Avril  
CH-1217 Meyrin

*The miracles of science™*

# INSCRIPTIONS À LA VISITE DU CENTRE TECHNIQUE EUROPÉEN DuPont MERCREDI 6 AVRIL 2005, 14h-17h30

Nom, Prénom	Adresse privée complète	Adresse e-mail	Téléphone privé	Etablissement scolaire

**Pour tout renseignement, n'hésitez pas à contacter :**

Dr Didier Perret chargé de communication  
Section de chimie Université de Genève  
30, quai Ernest-Ansermet CH-1211 Genève 4  
+41-(0)22-3793187 (direct) **+41-(0)22-3796023** (fax)  
[didier.perret@chimie.unige.ch](mailto:didier.perret@chimie.unige.ch)

**A RETOURNER PAR FAX OU PAR COURRIER AVANT LE 30 MARS A LA SECTION DE CHIMIE (ADRESSE CI-DESSUS).**

**La visite est limitée à 60 personnes maximum. Elle s'adresse en priorité aux collégien-ne-s, gymnasien-ne-s, lycéen-ne-s et ingénieur-e-s HES, de Genève et environs, ainsi qu'aux étudiant-e-s de la Section de chimie.**

**Dans la mesure des places disponibles, les enseignant-e-s sont bienvenu-e-s. Les inscriptions seront acceptées par ordre d'arrivée.**

**Les personnes dont l'inscription est ratifiée recevront les informations utiles par e-mail ou par téléphone le 1er avril.**