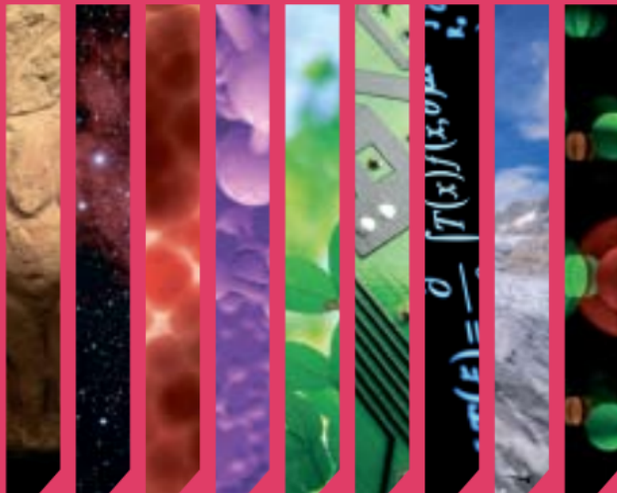


# Activités et ressources pédagogiques

proposées par l'UNIGE en 2009



L'Université de Genève propose, tout au long de l'année, stages, visites de laboratoires, formations ou encore ressources documentaires (films, sites internet...). Réunies dans cette brochure, ces offres s'adressent aux enseignant-e-s, aux élèves et au grand public. Elles proposent de découvrir différents domaines scientifiques et s'inscrivent dans une démarche tant de formation initiale que de formation continue. Ces activités permettent aussi de rencontrer les chercheurs et chercheuses qui font la science d'aujourd'hui.



En 2009, l'Université de Genève (UNIGE) fête ses 450 ans. C'est l'occasion de parler de ce qu'est l'UNIGE aujourd'hui et de ce qu'elle entend devenir. Cet anniversaire est jalonné par de nombreux événements entre mi-février et décembre 2009: expositions, initiations ludiques aux sciences, portes ouvertes, conférences... Le programme des festivités sera très prochainement envoyé aux enseignant-e-s.

[www.unige.ch/450](http://www.unige.ch/450)

## Pour les enseignant-e-s

---

Formations, conférences, sites internet...

## A faire avec les élèves

---

Visites de laboratoires, expositions, film, sites internet...

## A présenter aux élèves

---

Stages en laboratoire, soutien au travail de maturité et autres activités destinées aux jeunes, en dehors du cadre scolaire. Les enseignant-e-s peuvent donc se faire les relais de ces actions auprès de leurs élèves

## Tout public

---

Expositions, visites de laboratoire, film, forum internet...

Archéologie préhistorique.....	6
Astronomie .....	10
Biologie/médecine.....	13
Chimie/biochimie .....	19
Environnement .....	22
Informatique .....	23
Mathématiques .....	24
Physique.....	25
Sciences de la Terre.....	27
Toute discipline .....	29
Lieux.....	31

## Pour les enseignant-e-s

du secondaire

### Cours de formation continue

«Préhistoire et globalisation – La pluralité des échelles de l’histoire»,  
par Antonio Brusa, Pierre Corboud, Charles Heimberg

**Date** 20 février 2009  
**Organisation** Département d’anthropologie et d’écologie  
**Info** [www.webpalette.ch/dyn/214553.asp](http://www.webpalette.ch/dyn/214553.asp)

## A faire avec les élèves

de 8-19 ans

### Visites personnalisées

Accueil de classes pour des visites avec présentation des activités de recherche et d’enseignement

**Date** Toute l’année, sur demande  
**Lieu** Département d’anthropologie et d’écologie  
**Organisation** Laboratoire d’archéologie préhistorique et d’histoire des peuplements  
**Contact** [Marie.Besse@unige.ch](mailto:Marie.Besse@unige.ch)

## A présenter aux élèves

en dernière année de collège

### Travaux de maturité

Des spécialistes se mettent à la disposition des collégien-ne-s pour répondre à leurs questions dans la préparation de leur travail de maturité

**Date** Toute l’année, sur demande  
**Organisation** Laboratoire d’archéologie préhistorique et d’histoire des peuplements  
**Contact** [Marie.Besse@unige.ch](mailto:Marie.Besse@unige.ch)

## A présenter aux élèves

de 12-19 ans

### Stages individuels

Accueil d’élèves pour des stages d’une durée de 1 à 5 jours

**Date** Toute l’année, sur demande  
**Lieu** Département d’anthropologie et d’écologie  
**Organisation** Laboratoire d’archéologie préhistorique et d’histoire des peuplements  
**Contact** [Marie.Besse@unige.ch](mailto:Marie.Besse@unige.ch)

## A présenter aux élèves

de 9-12 ans

**Passeport-vacances**

Activités pratiques pour aborder les différents aspects de la vie des hommes préhistoriques

- Date** Deux après-midi en août 2009 (horaires à déterminer)  
**Info** [www.ge.ch/loisirs\\_jeunes/passeport\\_vacances.asp](http://www.ge.ch/loisirs_jeunes/passeport_vacances.asp)  
**Organisation** Laboratoire d'archéologie préhistorique et d'histoire des peuplements  
**Contact** Martine.Piguet@unige.ch

**Camp non résidentiel «En route pour la préhistoire»**

Initiation au métier d'archéologue avec participation à une fouille reconstituée et activités pratiques pour aborder les différents aspects de la vie des hommes préhistoriques

- Date** Une semaine en août 2009 (horaires à déterminer)  
**Info** Inscriptions en mars 2009 auprès du Service des loisirs et de la jeunesse à Genève  
[www.ge.ch/loisirs\\_jeunes/camps.asp](http://www.ge.ch/loisirs_jeunes/camps.asp)  
**Organisation** Laboratoire d'archéologie préhistorique et d'histoire des peuplements  
**Contact** Martine.Piguet@unige.ch

## Tout public

**DVD «Des Alpes au Léman: images de la préhistoire»** (Corboud, ed. 2008)

Animations audiovisuelles sur la vie des hommes préhistoriques et les rapports qu'ils entretenaient avec leur environnement. Ce document peut servir de support à l'enseignement de la préhistoire régionale

- Info** DVD disponible dans les bibliothèques des écoles ou visible sur le site internet:  
<http://anthro.unige.ch/lap/alpes-leman/>  
**Organisation** Département d'anthropologie et d'écologie  
**Contact** Pierre.Corboud@unige.ch

**«Questions sur l'archéologie» sur [tsrdecouverte.ch](http://tsrdecouverte.ch)**

Forum sur lequel des spécialistes répondent aux questions du public sur les différents domaines de l'archéologie

- Date** Toute l'année  
**Info** [www.tsrdecouverte.ch](http://www.tsrdecouverte.ch)  
 puis choisir entre *ENFANTS* ou *ADOS* ou *ADULTES* ⇒ *tes/vos questions sur l'archéologie*  
**Organisation** Laboratoire d'archéologie préhistorique et d'histoire des peuplements  
**Contact** Martine.Piguet@unige.ch

## Tout public

dès 15 ans

**Conférences publiques d'astronomie**

«Galilée célèbre et immortel. La naissance de la science classique au XVII<sup>e</sup> siècle» par le prof. Jean-Claude Pont et «L'astronomie du XVII<sup>e</sup> au XXI<sup>e</sup> siècles. De la lunette de Galilée aux télescopes géants» par le prof. Stéphane Udry

- Date** 14 mai 2009, de 19h à 21h  
**Lieu** Uni Dufour  
**Info** [www.unige.ch/sciences/astro/](http://www.unige.ch/sciences/astro/)  
 puis *Public* ⇨ *Conférences*  
**Organisation** Département d'astronomie

**Cours grand public d'astronomie**

Chaque année un nouveau thème est abordé (à consulter sur le site dès mai 2009).  
 Le cours est donné par le prof. Didier Queloz

- Date** Semestre d'hiver, le mardi de 17h45 à 18h30  
**Lieu** Sciences II  
**Info** [www.unige.ch/sciences/astro/](http://www.unige.ch/sciences/astro/)  
 puis *Enseignement* ⇨ *Cours* ⇨ *Cours grand public*  
**Organisation** Département d'astronomie

## Tout public

**Observations du ciel**

Découverte du ciel, observations astronomiques (de jour ou de nuit) avec télescopes et caméras numériques. Durée: 1h30. Groupes de 10 à 25 personnes

- Date** Mars 2009, horaire à convenir  
**Lieu** Ecole de physique  
**Info** Inscriptions sur [www.physiscope.ch/index.html](http://www.physiscope.ch/index.html)  
**Organisation** PhysiScope

**Visites publiques de l'Observatoire**

Accompagnés d'un guide astronome, les visiteurs parcourent les ateliers, la bibliothèque, les laboratoires, le centre informatique et une salle d'exposition

- Date** Toute l'année, sur réservation ou selon programme, de 18h à 20h  
**Lieu** Observatoire de Sauverny  
**Organisation** Département d'astronomie  
**Contact** [www.unige.ch/sciences/astro/](http://www.unige.ch/sciences/astro/)  
 puis *Informations* ⇨ *Visites*

## Tout public

### Soirées d'observations

Observation au télescope des objets astronomiques intéressants visibles à la date choisie.  
En cas de mauvais temps, projection de type planétarium

<b>Date</b>	Toute l'année, sur réservation ou selon programme, horaires variables
<b>Lieu</b>	Observatoire de Sauverny
<b>Info</b>	<a href="http://www.unige.ch/sciences/astro/">www.unige.ch/sciences/astro/</a> puis <i>Informations</i> ⇔ <i>Visites</i>
<b>Organisation</b>	Département d'astronomie

### Année internationale de l'astronomie 2009

A l'occasion de l'année internationale de l'astronomie, le Département d'astronomie de l'UNIGE propose de nombreux événements à découvrir sur le site:

[www.astronomy2009.ch](http://www.astronomy2009.ch)



## Pour les enseignant-e-s

du secondaire

### BiOutils

Interface entre l'UNIGE et les écoles, qui met à disposition du matériel, des protocoles, des informations et des compétences pour faire des expériences en classe

<b>Date</b>	Toute l'année
<b>Info</b>	<a href="http://www.bioutils.ch">www.bioutils.ch</a>
<b>Organisation</b>	Section de biologie et Faculté de médecine
<b>Contact</b>	Karl Perron (T. 022 379 31 27) ou <a href="mailto:bioutils-medecine@unige.ch">bioutils-medecine@unige.ch</a>

### Bio-Tremplins (internet)

Publication électronique facilitant l'accès aux travaux de recherche les plus récents et aidant à leur mise en perspective et leur intégration à l'enseignement. Diffusion par e-mail et capitalisation sur un blog

<b>Date</b>	Chaque semaine environ, sur inscription
<b>Info</b>	<a href="http://tecfa-bio-news.blogspot.com/">http://tecfa-bio-news.blogspot.com/</a>
<b>Organisation</b>	La formation des enseignants du secondaire (FORENSEC) et le groupe «technologies de formation et d'apprentissage» (TECFA)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:Francois.Lombard@unige.ch">Francois.Lombard@unige.ch</a>

## Pour les enseignant-e-s

du secondaire

### «La biologie a changé. Comment enrichir mes cours?»

Formations continues de 1 à 2 jours. Enrichissement de l'enseignement de la biologie par les nouvelles ressources de la recherche disponibles en classe: botanique, zoologie, génomique ou encore protéomique, ainsi que la gestion de la surabondance d'informations scientifiques. Présentation par des chercheur-euse-s des nouvelles manières de pratiquer la biologie

<b>Date</b>	Automne-hiver 2009-2010. Sur inscription
<b>Info</b>	<a href="http://doiop.com/bist">http://doiop.com/bist</a>
<b>Organisation</b>	La formation des enseignants du secondaire (FORENSEC) et le groupe «technologies de formation et d'apprentissage» (TECFA) de l'UNIGE, en collaboration avec le Swiss Institute of Bioinformatics et la formation continue du secondaire
<b>Contact</b>	Marie-Claude.Blatter@isb-sib.ch et Francois.Lombard@unige.ch

## A faire avec les élèves

de 12-19 ans

### Visites de laboratoires

Visites guidées d'environ 1h sur des thèmes variés

<b>Date</b>	Toute l'année, sur demande
<b>Lieu</b>	Sciences III
<b>Organisation</b>	Faculté des sciences
<b>Contact</b>	Karl Perron (T. 022 379 31 27) ou Karl.Perron@unige.ch

## A faire avec les élèves

de 14-19 ans

### Journées «Diabète et obésité»

Découverte, au travers d'un parcours de postes thématiques à choix, des causes qui mènent du simple surpoids à l'obésité, voire au diabète. Chercheur-euse-s et clinicien-ne-s sont à votre disposition pour présenter les derniers concepts expliquant les mécanismes biologiques, les outils de recherche, ainsi que les comportementaux impliqués

<b>Date</b>	Une journée en novembre 2009 (date précisée dès juin sur le site)
<b>Lieu</b>	Centre médical universitaire (CMU)
<b>Info</b>	<a href="http://www.diabete.unige.ch">www.diabete.unige.ch</a>
<b>Organisation</b>	Faculté de médecine
<b>Contact</b>	Tamara Bollmann (T. 022 379 52 12)

## A présenter aux élèves

en dernière année de collège

### Travaux de maturité

Des spécialistes se mettent à la disposition des collégien-ne-s pour répondre à leurs questions dans la préparation de leur travail de maturité

<b>Date</b>	Toute l'année, sur demande
<b>Lieu</b>	Sciences III
<b>Contact</b>	Section de biologie
<b>Organisation</b>	Karl Perron (T. 022 379 31 27) ou Karl.Perron@unige.ch

## A présenter aux élèves

de 17-20 ans

**Semaine d'étude «Génie génétique 2009»**

Une semaine de recherche dans un laboratoire, encadrée par des scientifiques et débouchant sur la réalisation d'un poster. En collaboration avec la Fondation «La science appelle les jeunes»

<b>Date</b>	9-14 mars 2009
<b>Lieu</b>	Sciences II, CMU et Centre horticole de Lullier
<b>Info</b>	www.sjf.ch puis <i>Semaines d'étude</i> ⇒ 2009 ⇒ <i>Génétique moléculaire et médecine</i>
<b>Organisation</b>	Pôle national de recherche «Frontiers in Genetics»
<b>Contact</b>	Lara.Pizurki@unige.ch

## Tout public

**«Questions sur la biologie» sur *tsrdecouverte.ch***

Forum sur lequel des spécialistes répondent aux questions du public sur les différents domaines de la biologie

<b>Date</b>	Toute l'année
<b>Info</b>	www.tsrdecouverte.ch puis choisir entre <i>ENFANTS</i> ou <i>ADOS</i> ou <i>ADULTES</i> ⇒ <i>tes/vos questions sur</i> ⇒ <i>la biologie</i>
<b>Organisation</b>	Pôle national de recherche «Frontiers in Genetics»
<b>Contact</b>	Lara.Pizurki@unige.ch

## Tout public

**«Questions sur le cerveau» sur *tsrdecouverte.ch***

Forum sur lequel des spécialistes répondent aux questions du public sur les différents domaines des neurosciences

<b>Date</b>	Toute l'année
<b>Info</b>	www.tsrdecouverte.ch puis choisir entre <i>ENFANTS</i> ou <i>ADOS</i> ou <i>ADULTES</i> ⇒ <i>tes/vos questions sur</i> ⇒ <i>le cerveau</i>
<b>Organisation</b>	Centre interfacultaire de neurosciences
<b>Contact</b>	Mona.Spiridon@unige.ch

**«Questions sur les émotions» sur *tsrdecouverte.ch***

Forum sur lequel des spécialistes répondent aux questions du public sur les différents domaines des sciences affectives

<b>Date</b>	Toute l'année
<b>Info</b>	www.tsrdecouverte.ch puis choisir entre <i>ENFANTS</i> ou <i>ADOS</i> ou <i>ADULTES</i> ⇒ <i>tes/vos questions sur</i> ⇒ <i>les émotions</i>
<b>Organisation</b>	Pôle national de recherche en sciences affectives
<b>Contact</b>	Carole.Varone@unige.ch

Tout public

dès 15 ans

**Journées de la recherche en génétique**

Conférences et portes ouvertes avec visites dans différents laboratoires.  
Toutes les informations pratiques à découvrir sur le site dès le 14 mars

<b>Date</b>	Mai-juin 2009
<b>Lieu</b>	Sciences II, CMU, HUG, Lullier
<b>Info</b>	<a href="http://www.frontiers-in-genetics.org/fr/index.php?id=events_2008">www.frontiers-in-genetics.org/fr/index.php?id=events_2008</a> puis <i>Genetic Research Days</i>
<b>Organisation</b>	Pôle national de recherche «Frontiers in Genetics»
<b>Contact</b>	Lara.Pizurki@unige.ch

**Semaine du cerveau**

Six jours de conférences, débats, animations et portes ouvertes sur le thème «les neurosciences de demain». Pour les classes du secondaire supérieur, des visites de laboratoires sont organisées, sur inscription, avec la possibilité d'effectuer un atelier de recherche (durée 1h30)

<b>Date</b>	16-21 mars 2009
<b>Lieu</b>	Uni Dufour (conférences), CMU et Uni Mail (visites de laboratoires)
<b>Info</b>	<a href="http://neurocenter.unige.ch/ecoles">neurocenter.unige.ch/ecoles</a>
<b>Organisation</b>	Centre interfacultaire de neurosciences
<b>Contact</b>	Mona.spiridon@unige.ch

Pour les enseignant-e-s

du secondaire supérieur

**«Tête à Têtes de sciences moléculaires»**

Conférences de vulgarisation sur des thèmes de recherche de pointe, données par le D<sup>r</sup> Thierry Soldati et le D<sup>r</sup> Hans Hagemann

<b>Date</b>	8 avril 2009, de 16h à 18h
<b>Lieu</b>	Sciences II
<b>Organisation</b>	Section de chimie et biochimie
<b>Contact</b>	Didier.Perret@unige.ch

A faire avec les élèves

de 12-19 ans

**Visite des laboratoires**

Visite guidée des laboratoires de recherche avec de nombreuses démonstrations

<b>Date</b>	11 mars 2009, de 14h à 18h, sur inscription
<b>Lieu</b>	Sciences II
<b>Organisation</b>	Section de chimie et biochimie
<b>Contact</b>	Didier.Perret@unige.ch

## A présenter aux élèves

en dernière année de collège

**Travaux de maturité**

Des spécialistes se mettent à la disposition des collégien-ne-s pour répondre à leurs questions dans la préparation de leur travail de maturité

<b>Date</b>	Toute l'année, sur demande
<b>Lieu</b>	Sciences II
<b>Organisation</b>	Section de chimie et biochimie
<b>Contact</b>	Didier.Perret@unige.ch

## A faire avec les élèves

de 12-19 ans

**Stages «papillon»**

Accueil, sur demande, d'élèves pour des immersions individuelles de durée variable (1-5 jours) dans des laboratoires et groupes de recherche

<b>Date</b>	Toute l'année, sur demande
<b>Lieu</b>	Sciences II et CMU
<b>Organisation</b>	Section de chimie et biochimie
<b>Contact</b>	Didier.Perret@unige.ch

## A faire avec les élèves

de 17-19 ans

**Semaine d'étude de (bio)chimie**

En collaboration avec la Fondation «La science appelle les jeunes», 15 places de stage proposées à l'UNIGE, chez Firmenich S.A., Givaudan S.A. et Merck-Serono S.A.

<b>Date</b>	1 <sup>er</sup> -7 février 2009
<b>Lieu</b>	Science II et III, entreprises genevoises
<b>Info</b>	www.sjf.ch puis <i>Semaines d'étude</i> ⇒ 2009 ⇒ <i>Recherche en Chimie et Matériaux</i>
<b>Organisation</b>	Section de chimie et biochimie
<b>Contact</b>	Didier.Perret@unige.ch

## A faire avec les élèves

de 10-15 ans

**Passeport-vacances**

Stages ludiques d'initiation sur le thème «Chimie et photographie», en collaboration avec la Ville de Genève et l'Association genevoise pour les métiers de laboratoire (AGeMeL) (max. 12 participants par stage)

<b>Date</b>	Deux vendredis en juillet et août 2009, de 10h à 17h
<b>Lieu</b>	Ecole d'ingénieurs de Genève
<b>Info</b>	www.geneve.ch/loisirs_jeunes/passeport_vacances.asp
<b>Organisation</b>	Section de chimie et biochimie
<b>Contact</b>	Didier.Perret@unige.ch

## Tout public

### «Questions sur le développement durable» sur *tsrdecouverte.ch*

Forum sur lequel des spécialistes répondent aux questions du public sur le thème du développement durable

<b>Date</b>	Toute l'année
<b>Info</b>	www.tsrdecouverte.ch puis choisir entre <i>ENFANTS</i> ou <i>ADOS</i> ou <i>ADULTES</i> ⇒ <i>tes/vos questions sur</i> ⇒ <i>le développement durable</i>

### «Questions sur l'énergie» sur *tsrdecouverte.ch*

Forum sur lequel des spécialistes répondent aux questions du public sur le thème de l'énergie

<b>Date</b>	Toute l'année
<b>Info</b>	www.tsrdecouverte.ch puis choisir entre <i>ENFANTS</i> ou <i>ADOS</i> ou <i>ADULTES</i> ⇒ <i>tes/vos questions sur</i> ⇒ <i>l'énergie</i>

## A présenter aux élèves

de 15-19 ans

### Stages individuels

Accueil d'élèves pour des stages individuels de durée variable (1-5 jours) au sein des laboratoires et groupes de recherche

<b>Date</b>	Toute l'année, sur demande
<b>Lieu</b>	Battelle, Bâtiment A
<b>Organisation</b>	Département d'informatique
<b>Contact</b>	info-etudes-cui@unige.ch

## Tout public

dès 12 ans

### Visites personnalisées

Accueil de groupes, pour des visites à thèmes et démonstration des activités de recherche et d'enseignement du Département d'informatique, durant une demi-journée ou plus

<b>Date</b>	Toute l'année, sur demande
<b>Lieu</b>	Battelle, Bâtiment A
<b>Organisation</b>	Département d'informatique
<b>Contact</b>	info-etudes-cui@unige.ch

## A faire avec les élèves

de 6-19 ans

### Semaine de maths

Mise à disposition d'activités, avec dossier pédagogique. En collaboration avec la Commission genevoise de l'enseignement des mathématiques (CEM)

<b>Date</b>	12-16 octobre 2009
<b>Lieu</b>	Dans les écoles
<b>Organisation</b>	Section de mathématiques
<b>Contact</b>	Pierre-Alain.Cherix@unige.ch

## A faire avec les élèves

de 15-19 ans

### Visites des laboratoires

Découverte des secrets de la supraconductivité, de la physique des particules, de la cosmologie ou de l'astronomie. Une visite le matin et une l'après midi, au choix parmi une liste de 6 à 8 thèmes

<b>Date</b>	11 et 18 février 2009, sur inscription
<b>Lieu</b>	Ecole de physique
<b>Organisation</b>	Section de physique
<b>Contact</b>	Nathalie.Chaduiiron@unige.ch

## A présenter aux élèves

de 15-19 ans

### Masterclass de physique des particules

Découverte de l'univers de la physique des particules au travers de cours et d'études de données récoltées pendant les expériences du CERN. Rencontre avec de jeunes chercheurs et chercheuses du domaine et discussions interactives

<b>Date</b>	Mercredi 18 mars 2009
<b>Lieu</b>	Ecole de physique
<b>Organisation</b>	Section de physique, en collaboration avec le CERN
<b>Contact</b>	Olivier.Gaumer@unige.ch

## Tout public

---

### PhysiScope

Espace interactif et ludique. Proposition de modules thématiques en lien avec l'actualité. Le physiScope est ouvert aux classes, sur inscription préalable, pour la découverte des principales thématiques de la physique moderne

<b>Date</b>	Toute l'année
<b>Lieu</b>	Ecole de physique
<b>Info</b>	www.physiscope.ch Inscriptions par groupes de 10 à 25 personnes
<b>Organisation</b>	physiscope@unige.ch
<b>Contact</b>	Section de physique

### «Questions sur la physique» sur *tsrdecouverte.ch*

Forum sur lequel des spécialistes répondent aux questions du public sur les différents domaines de la physique

<b>Date</b>	Toute l'année
<b>Info</b>	www.tsrdecouverte.ch puis choisir entre <i>ENFANTS</i> ou <i>ADOS</i> ou <i>ADULTES</i> ⇒ <i>tes/vos questions sur</i> ⇒ <i>la physique</i>

## Pour les enseignant-e-s

---

du secondaire

### Séminaires

Séminaires hebdomadaires de géologie, paléontologie et minéralogie sur des thèmes variés

<b>Date</b>	Toute l'année
<b>Lieu</b>	Bâtiment des sciences de la Terre
<b>Info</b>	www.unige.ch/sciences/terre/ puis sous <i>Teaching resources</i> choisir <i>Seminars</i>
<b>Organisation</b>	Département de géologie et paléontologie et Département de minéralogie

## A présenter aux élèves

---

de 9-12 ans

### Passeport-vacances

Mesures de débits de rivières, prélèvements et observations de sédiments, de la flore et de la faune du lac. Projet en collaboration avec l'Association pour la sauvegarde du Léman

<b>Date</b>	Deux demi-journées en août 2009 (horaires à déterminer)
<b>Info</b>	www.ge.ch/loisirs_jeunes/passeport_vacances.asp
<b>Organisation</b>	Institut Forel (Section des sciences de la Terre)
<b>Contact</b>	Walter.Wildi@unige.ch

Tout public

### «Questions sur les sciences de la Terre» sur *tsrdecouverte.ch*

Forum sur lequel des spécialistes répondent aux questions du public sur les différents domaines des sciences de la Terre

- Date** Toute l'année  
**Info** [www.tsrdecouverte.ch](http://www.tsrdecouverte.ch)  
 puis choisir entre *ENFANTS* ou *ADOS* ou *ADULTES* ⇒ *tes/vos questions sur les sciences de la Terre*

A faire avec les élèves

de 12-19 ans

### Cafés de l'UNIGE

Débat de 1h30 entre élèves et chercheur-euse-s sur des thématiques d'actualité

- Date** Toute l'année, sur demande  
**Lieu** Dans les écoles  
**Info** [www.unige.ch/cafesuni](http://www.unige.ch/cafesuni)  
**Organisation** Passerelle de l'UNIGE  
**Contact** [Dorothee.Dumoulin@unige.ch](mailto:Dorothee.Dumoulin@unige.ch)

A présenter aux élèves

de 17-19 ans

### Journée des collégiens

Séances d'information et stands de discussion pour découvrir l'essentiel du cursus d'études: contenu, objectifs, aptitudes requises, organisation, débouchés

- Date** 28 octobre 2009  
**Lieu** Uni Mail  
**Organisation** Division administrative et sociale des étudiants (DASE)  
**Contact** [Anne.Rist@unige.ch](mailto:Anne.Rist@unige.ch)

## A présenter aux élèves

de 17-19 ans

**Programme Boussole**

Stage d'immersion de six demi-journées dans une faculté choisie avec possibilité de suivre des cours et parfois des travaux pratiques avec l'ensemble des étudiants de la faculté

<b>Date</b>	En 2009, remplacé par les «Portes ouvertes aux collégiens» (voir <a href="http://www.unige.ch/450">www.unige.ch/450</a> )
<b>Lieu</b>	Uni Mail
<b>Organisation</b>	Division administrative et sociale des étudiants (DASE)
<b>Contact</b>	Anne.Rist@unige.ch

## A présenter aux élèves

de 16-19 ans

**Promotion des filières**

Stand itinérant offrant conseils et documentation sur les filières et/ou animations émanant des facultés

<b>Date</b>	Toute l'année, sur demande
<b>Lieu</b>	Dans les écoles
<b>Organisation</b>	Division administrative et sociale des étudiants (DASE)
<b>Contact</b>	Dorothee.Dumoulin@unige.ch

**Bâtiment des sciences de la Terre**

13 rue des Maraîchers

**Battelle**

7 route de Drize, Carouge

**Centre médical universitaire (CMU)**

1 rue Michel-Servet

**Département d'anthropologie et d'écologie**

12 rue Gustave-Revilliod, Carouge

**École de physique**

24 quai Ernest-Ansermet

**Observatoire de Sauverny**

51 chemin des Maillettes, Sauverny

**Sciences II**

30 quai Ernest-Ansermet

**Sciences III**

4 boulevard d'Yvoy

**Uni Dufour**

24 rue général-Dufour

**Uni Mail**

40 boulevard du Pont-d'Arve



**En 2009, l'Université fête ses 450 ans**

Au programme: grandes conférences,  
expositions, animations, portes ouvertes  
et autres surprises

[www.unige.ch/450](http://www.unige.ch/450)

*Handaart der Zoodi et  
de sijn opder betnaacht) der*

**UNIVERSITÉ DE GENÈVE**

24 rue Général-Dufour  
CH-1211 Genève 4

[www.unige.ch/passerelle](http://www.unige.ch/passerelle)  
[passerelle@unige.ch](mailto:passerelle@unige.ch)