

DÉPARTEMENT DE BIOLOGIE

INFODAY – Journée d'information du 25 novembre 2015

PROGRAMME EN BIOCHIMIE

- 10:15 – 11:45** **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditoire Joseph Deiss**
Accueil par le Rectorat, présentation de la Faculté par le Décanat, informations et animations diverses
- 11:45** **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**
Répartition des participant-e-s par voies d'études, transfert dans les différents Départements
- 12:00 – 12:20** **Bâtiment de biologie PER04, rue Albert-Gockel 3, Grand auditoire 0.110**
Expérience de génétique moléculaire humaine, partie I – A. Puoti
- 12:20 – 13:20** **Bâtiment de biologie PER04, rue Albert-Gockel 3, Grand auditoire 0.110**
Introduction aux études de Biologie et de Biochimie par le conseiller d'études en Biologie/Biochimie – A. Puoti
- 13:20 – 14:00** **Mensa**
Repas avec des membres du Département de Biologie
- 14:15 – 14:45** **Bâtiment de biologie PER04, rue Albert-Gockel 3, Bibliothèque 0.101**
Présentation de l'unité de Biochimie – Prof. U. Albrecht
- 14:45 – 15:15** **Bâtiment de médecine PER09, ch. du Musée 5, Laboratoire 01.103**
Démonstrations et manipulations par M. J. Comelli
- 15:15 – 15:45** **Bâtiment de biochimie PER06, ch. du Musée 6**
Visite guidée des laboratoires de la biochimie avec Prof. De Virgilio
- 15:45 – 16:15** **Bâtiment de biologie PER04, rue Albert-Gockel 3, Petit auditoire 0.109**
Expérience de génétique moléculaire humaine, partie II – A. Puoti

Programme alternatif de l'après-midi

Les gymnasiennes et gymnasiens qui souhaitent compléter leur visite de la Faculté des sciences en partant à la découverte d'une autre discipline peuvent assister à l'une ou l'autre des activités organisées durant l'après-midi. Pour le programme, veuillez consulter la feuille verte ci-jointe.

Informations supplémentaires et conseil d'études

- ☺ Dr Alessandro Puoti
✉ alessandro.puoti@unifr.ch
🌐 www.unifr.ch/biochem, www.unifr.ch/science

Inscription aux études

- ☺ Service d'admission et d'inscription
☎ +41 26 300 7020
🌐 www.unifr.ch/admission
🕒 30 avril 2016 (délai pour le dépôt d'une demande d'admission)

DÉPARTEMENT DE BIOLOGIE

INFODAY – Journée d'information du 25 novembre 2015

PROGRAMME EN BIOLOGIE

- 10:15 – 11:45** **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditoire Joseph Deiss**
Accueil par le Rectorat, présentation de la Faculté par le Décanat, informations et animations diverses
- 11:45** **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**
Répartition des participant-e-s par voies d'études, transfert dans les différents Départements
- 12:00 – 12:20** **Bâtiment de biologie PER04, rue Albert-Gockel 3, Grand auditoire 0.110**
Expérience de génétique moléculaire humaine, partie I – A. Puoti
- 12:20 – 13:20** **Bâtiment de biologie PER04, rue Albert-Gockel 3, Grand auditoire 0.110**
Introduction aux études de Biologie et de Biochimie par le conseiller d'études en Biologie/Biochimie – A. Puoti
- 13:20 – 14:00** **Mensa**
Repas avec des membres du Département de Biologie
- 14:15 – 14:45** **Bâtiment de biologie PER04, rue Albert-Gockel 3, Grand auditoire 0.110**
Présentation de l'unité d'Ecologie et Evolution par L.-F. Bersier
- 14:45 – 15:15** **Bâtiment de biologie PER04, rue Albert-Gockel 3, Grand auditoire 0.110**
Présentation de l'unité de Biologie végétale par L. Mène-Saffrané
- 15:15 – 15:45** **Bâtiment de biologie PER04, rue Albert-Gockel 3, Petit auditoire 0.109**
Présentation de l'unité de Zoologie par A. Puoti
- 15:45 – 16:15** **Bâtiment de biologie PER04, rue Albert-Gockel 3, Petit auditoire 0.109**
Expérience de génétique moléculaire humaine, partie II – A. Puoti

Programme alternatif de l'après-midi

Les gymnasiennes et gymnasiens qui souhaitent compléter leur visite de la Faculté des sciences en partant à la découverte d'une autre discipline peuvent assister à l'une ou l'autre des activités organisées durant l'après-midi. Pour le programme, veuillez consulter la feuille verte ci-jointe.

Informations supplémentaires et conseil d'études

- ☺ Dr Alessandro Puoti
☎ +41 26 300 8878
✉ alessandro.puoti@unifr.ch
🌐 www.unifr.ch/biology/eng/home/teaching/teachingFr

Inscription aux études

- ☺ Service d'admission et d'inscription
☎ +41 26 300 7020
🌐 www.unifr.ch/admission
🕒 30 avril 2016 (*délai pour le dépôt d'une demande d'admission*)

DÉPARTEMENT DE CHIMIE

INFODAY – Journée d'information du 25 novembre 2015

PROGRAMME EN CHIMIE

- 10:15 – 11:45** **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditoire Joseph Deiss**
Accueil par le Rectorat, présentation de la Faculté par le Décanat, informations et animations diverses
- 11:45** **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**
Répartition des participant-e-s par voies d'études, transfert dans les différents Départements
- 12:00 – 12:30** **Bâtiment de chimie PER10, ch. du Musée 9, Grand auditoire 0.013**
Accueil par le Prof. Andreas Zumbühl, conseiller d'études et des assistants
Présentation des différents domaines de recherche en chimie et des débouchés professionnels, discussion
- 12:30 – 13:30** **Bâtiment de chimie PER10, ch. du Musée 9, Salle de lecture**
Repas avec les professeur-es et les intervenant-es
- 13:30 – 15:00** **Bâtiment de chimie PER10, ch. du Musée 9**
Visite guidée des laboratoires d'étudiants, discussion avec les étudiant-es.
Visite des laboratoires de recherche et discussion avec les doctorants-es.

Programme alternatif de l'après-midi

Les gymnasiennes et gymnasiens qui souhaitent compléter leur visite de la Faculté des sciences en partant à la découverte d'une autre discipline peuvent assister à l'une ou l'autre des activités organisées durant l'après-midi. Pour le programme, veuillez consulter la feuille verte ci-jointe.

Informations supplémentaires et conseil d'études

- ☺ Prof. Andreas Zumbühl
- ☎ +41 26 300 8794
- ✉ andreas.zumbuehl@unifr.ch
- 🌐 www.unifr.ch/chem, www.unifr.ch/science

Inscription aux études

- ☺ Service d'admission et d'inscription
- ☎ +41 26 300 7020
- 🌐 www.unifr.ch/admission
- 🕒 30 avril 2016 (*délai pour le dépôt d'une demande d'admission*)

DÉPARTEMENT DE GÉOSCIENCES

INFODAY – Journée d'information du 25 novembre 2015

PROGRAMME EN GÉOGRAPHIE ET SCIENCES DE LA TERRE

10:15 – 11:45 **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditoire Joseph Deiss**
Accueil par le Rectorat, présentation de la Faculté par le Décanat, informations et animations diverses

11:45 **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**
Répartition des participant-e-s par voies d'études, transfert dans les différents Départements

12:00 – 13:00 **Bâtiment des sciences de la Terre PER07, ch. du Musée 6, salle 1.309**
Présentation du département des Géosciences

- Accueil au nom du département (Prof. R. Delaloye)
- Enseignement et recherche en Géographie (Prof. R. Delaloye)
- Enseignement et recherche en Sciences de la terre (Prof. V. Serneels)
- Présentation de la Fachschaft (comité de la Fachschaft)

13:00 – 14:00 **Bâtiment des sciences de la Terre PER07, ch. du Musée 6, salle ?**
Pique-nique en commun

<p>14:15 – 16:15 Sciences de la Terre (PER07, ch. du Musée 6, salle 1.309) A. Foubert, V. Serneels</p> <p>Informations sur les études en sciences de la terre (géologie, minéralogie) ainsi que les branches :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Géologie • Tectonique, Dangers naturelles • Archéométrie/Minéralogie technique • Paléontologie 	<p>Géographie (PER14, ch. du Musée 4, salle 223) C. Collet, M. Hayoz, M. Kummert</p> <p>Informations sur les études en géographie ainsi que les domaines :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Géographie Physique • Géographie Humaine
---	--

Possibilité de rejoindre le programme alternatif à 14:00 (rassemblement devant le bâtiment de physique)

Programme alternatif de l'après-midi

Les gymnasiennes et gymnasiens qui souhaitent compléter leur visite de la Faculté des sciences en partant à la découverte d'une autre discipline peuvent assister à l'une ou l'autre des activités organisées durant l'après-midi. Pour le programme, veuillez consulter la feuille verte ci-jointe.

Informations supplémentaires et conseil d'études

<p>☺ Prof. C. Collet (<i>Géographie</i>)</p> <p>☎ +41 26 300 9023</p> <p>✉ claud.collet@unifr.ch</p> <p>🌐 www.unifr.ch, www.unifr.ch/geosciences</p>	<p>☺ Prof. B. Grobéty (<i>Sciences de la Terre</i>)</p> <p>☎ +41 26 300 8936</p> <p>✉ bernard.grobety@unifr.ch</p> <p>🌐 www.unifr.ch, www.unifr.ch/geosciences</p>
---	--

Inscription aux études

☺ Service d'admission et d'inscription

☎ +41 26 300 7020

🌐 www.unifr.ch/admission

🕒 30 avril 2016 (*délai pour le dépôt d'une demande d'admission*)

DÉPARTEMENT D'INFORMATIQUE

INFODAY – Journée d'information du 25 novembre 2015

PROGRAMME EN INFORMATIQUE

- 10:15 – 11:45** **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditoire Joseph Deiss**
Accueil par le Rectorat, présentation de la Faculté par le Décanat, informations et animations diverses
- 11:45** **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**
Répartition des participant-e-s par voies d'études, transfert dans le Département d'informatique
- 12:00 – 12:30** **Bâtiment Pérolles II PER21, Bd de Pérolles 90, salle A403**
Présentation des études d'informatique
« Informatique – l'inconnue » par Denis Lalanne
- 12:30** **Rendez-vous devant la salle G140, Pérolles II PER21**
Visite guidée des bâtiments et distribution des sachets repas
- 12:45 – 14:00** **Bâtiment Pérolles II PER21, hall rez-de-chaussée**
Stands d'information : informations sur les études en informatique et informatique de gestion

Programme alternatif de l'après-midi

Les gymnasiennes et gymnasiens qui souhaitent compléter leur visite de la Faculté des sciences en partant à la découverte d'une autre discipline peuvent assister à l'une ou l'autre des activités organisées durant l'après-midi. Pour le programme, veuillez consulter la feuille verte ci-jointe.

Informations supplémentaires et conseil d'études

- ☺ Prof. Ulrich Ultes-Nitsche
- ✉ uun@unifr.ch
- 📍 diuf.unifr.ch

Inscription aux études

- ☺ Service d'admission et d'inscription
- ☎ +41 26 300 7020
- 📍 www.unifr.ch/admission
- 🕒 30 avril 2016 (*délai pour le dépôt d'une demande d'admission*)

DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES

INFODAY – Journée d'information du 25 novembre 2015

PROGRAMME EN MATHÉMATIQUES

10:15 – 11:45 **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditoire Joseph Deiss**

Accueil par le Rectorat, présentation de la Faculté par le Décanat, informations et animations diverses

11:45 **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**

Répartition des participant-e-s par voies d'études, transfert dans les différents Départements

12:00 – 16:00 **Pavillon Vert – Jardin Botanique**

12:00 – 13:00 **Lunch** avec des membres du Département de Mathématiques

Informations sur les études de mathématiques

Patrick Ghanaat, conseiller d'études en mathématiques

13:00 – 13:30 ***Les solides de Platon***

Dr. Matthieu Jacquemet, Département de Mathématiques

13:30 – 14:00 ***Des chapeaux, des couleurs et des groupes***

Rafael Guglielmetti, Département de Mathématiques

14:15 – 16:00 ***Atelier Mathema***

Activité ludique et interactive sur tablettes numériques pour une introduction à la recherche en mathématiques
Prof. Dr. Hugo Parlier, Département de Mathématiques

Programme alternatif de l'après-midi

Les gymnasiennes et gymnasiens qui souhaitent compléter leur visite de la Faculté des sciences en partant à la découverte d'une autre discipline peuvent assister à l'une ou l'autre des activités organisées durant l'après-midi. Pour le programme, veuillez consulter la feuille verte ci-jointe.

Informations supplémentaires et conseil d'études

- ☺ Patrick Ghanaat
- ✉ patrick.ghanaat@unifr.ch
- 📞 math.unifr.ch

Inscription aux études

- ☺ Service d'admission et d'inscription
- ☎ +41 26 300 7020
- 📞 www.unifr.ch/admission
- 🕒 30 avril 2016 (*délai pour le dépôt d'une demande d'admission*)

DÉPARTEMENT DE MÉDECINE

INFODAY – Journée d'information du 25 novembre 2015

PROGRAMME EN MÉDECINE HUMAINE ET DENTAIRE

- 10:15 – 10:45** **Bâtiment de chimie PER10, Chemin du Musée 9, grand auditoire (0.013)**
Accueil par le Rectorat et informations sur le programme de la journée
- 10:45** *Message d'accueil et présentation du Département de médecine*
Prof. E. Rouiller, Président du Département de médecine
- 11:00** *Les études de médecine à l'Université de Fribourg*
Pause
Admission aux études de médecine / Test d'aptitudes
Mme Dr méd. Isabelle Charrière, conseillère d'études BMed
- 12:15** *L'enseignement des compétences cliniques et la collaboration avec l'hôpital fribourgeois*
Prof. S. Cook, chaire de cardiologie, président de la Commission BMed
- 12:30** *Présentation de la Faculté des sciences*
Prof. C. Bochet, Vice-doyen
- 12:45 – 13:30** **Bâtiment de médecine PER09, Chemin du Musée 5, hall**
Lunch avec la présence d'enseignant-e-s et d'étudiant-e-s en médecine
- 13:30** **Bâtiment de médecine PER09, Ch. du Musée 5, grand auditoire (1.100)**
Présentation d'un domaine de recherche du Département de médecine
Les résistances des bactéries aux antibiotiques
Prof. P. Nordmann, chaire de microbiologie
- 14:15** **Bâtiment d'anatomie PER03, Rte Albert-Gockel 1, 1^{er} étage**
Anatomie topographique et clinique sur la base de pièces choisies de la collection
Prof. L. Filgueira, chaire d'anatomie
- OU
- 14:00 – 15:00** **Bâtiment des Compétences cliniques MIS09, Rue de Rome 2 (0.03)**
Visite du site des Compétences cliniques
Mme Dr Maria Teresa Alfonso Roca, medical educator

Programme alternatif de l'après-midi

Les gymnasiennes et gymnasiens qui souhaitent compléter leur visite de la Faculté des sciences en partant à la découverte d'une autre discipline peuvent assister à l'une ou l'autre des activités organisées durant l'après-midi. Pour le programme, veuillez consulter la feuille verte ci-jointe.

Informations supplémentaires et conseil d'études

- ☺ Dr méd. Isabelle Charrière (*Conseillère d'études*) ☎ +41 26 300 85 80
✉ medecine-sciences@unifr.ch 🌐 www.unifr.ch/med

Inscription aux études

- 👉 Inscription **obligatoire** pour les études de médecine
👉 Inscription en ligne : site de SwissUniversities
👉 <http://www.swissuniversities.ch/fr> > Services > Inscription aux études de médecine
🕒 15 février 2016 (*déla*i d'inscription)

DÉPARTEMENT DE MÉDECINE

INFODAY – Journée d'information du 25 novembre 2015

PROGRAMME EN SCIENCES BIOMÉDICALES

- 10:15 – 11:45** **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Accueil par le Rectorat, présentation de la Faculté par le Décanat, informations et animations diverses
- 11:45** **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**
Répartition des participant-e-s par voies d'études, transfert au Département de médecine
- 12:00** **Bâtiment de physiologie PER09, ch. du Musée 5, Pt. auditoire (0.108)**
Message d'accueil et présentation du Département de médecine.
Les études Bachelor-Master en sciences biomédicales :
Perspectives professionnelles – Profil – Plan d'études
Dr. Patrizia Wannier, Adjointe pédagogique BMS
- 12:45** **Hall du bâtiment de physiologie PER09**
Lunch avec la présence d'enseignant-e-s du Département et d'étudiant-e-s en sciences biomédicales
- 13:30** **Bâtiment de physiologie PER09, ch. du Musée 5, Gr. auditoire (1.100)**
Présentation d'un domaine de recherche du Département de médecine
Les résistances des bactéries aux antibiotiques
M. Prof. Patrice Nordmann, chaire de microbiologie
- 14:15** **Bâtiment d'anatomie PER03, Albert-Gockel 1, 1^{er} étage**
Démonstrations en anatomie (en groupes).

Programme alternatif de l'après-midi

Les gymnasiennes et gymnasiens qui souhaitent compléter leur visite de la Faculté des sciences en partant à la découverte d'une autre discipline peuvent assister à l'une ou l'autre des activités organisées durant l'après-midi. Pour le programme, veuillez consulter la feuille verte ci-jointe.

Informations supplémentaires et conseil d'études

- | | |
|--|---|
| ☺ Dr. Patrizia Wannier
(Conseillère d'études) | ☺ Prof. Zhihong Yang
(Responsable de la filière « sciences biomédicales ») |
| ☎ +41 26 300 8723 | ☎ +41 26 300 8593 |
| ✉ biomed-sciences@unifr.ch | |
| 🌐 studies.unifr.ch/fr/bachelor/medspo/biomedicalsciences, www.unifr.ch/med | |

Inscription aux études

- ☺ Service d'admission et d'inscription
☎ +41 26 300 7020
🌐 www.unifr.ch/admission
🕒 online jusqu'au 30 avril 2016
(délai pour le dépôt d'une demande d'admission ; pas d'inscriptions tardives)

DÉPARTEMENT DE MÉDECINE

INFODAY – Journée d'information du 25 novembre 2015

PROGRAMME DES SCIENCES DU SPORT ET DE LA MOTRICITÉ

- 10:15 – 11:45** **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditoire Joseph Deiss**
Accueil par le Rectorat, présentation de la Faculté par le Décanat, informations et animations diverses
- 11:45** **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**
Répartition des participant-e-s par voies d'études, transfert dans les différents Départements
- 12:00** **Mensa de Regina Mundi**
Repas avec les responsables de l'Unité « Sciences du sport et de la motricité »
- 13:00 – 13:30** **Bâtiment Pérolles II PER21, Bd de Pérolles 90, Auditoire G230**
Sensibilisation aux connaissances scientifiques dans le domaine des sciences du mouvement et du sport
Prof. Jean-Pierre Bresciani
- 13:30 – 14:30** **Bâtiment Pérolles II PER21, Bd de Pérolles 90, Auditoire G230**
Introduction aux études en sciences du mouvement et du sport à l'Université de Fribourg
Responsable des études Dr. Xavier Chenevière

Programme alternatif de l'après-midi

Les gymnasiennes et gymnasiens qui souhaitent compléter leur visite de la Faculté des sciences en partant à la découverte d'une autre discipline peuvent assister à l'une ou l'autre des activités organisées durant l'après-midi. Pour le programme, veuillez consulter la feuille verte ci-jointe.

Informations supplémentaires et conseil d'études

- ☺ Dr. Xavier Chenevière (*Conseiller d'études*)
☎ +41 26 300 7272
✉ xavier.cheneviere@unifr.ch
🌐 www.unifr.ch/ssm, www.unifr.ch/science

Inscription aux études

- ☺ Service d'admission et d'inscription
☎ +41 26 300 7020
🌐 www.unifr.ch/admission
🕒 jusqu'au 30 avril 2016
(*décalai pour le dépôt d'une demande d'admission ; pas d'inscriptions tardives*)

L'admission définitive pour les études en sciences du mouvement et du sport est soumise à la réussite d'un test de capacités physiques et motrices ainsi qu'un bon état de santé.

DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE

INFODAY – Journée d'information du 25 novembre 2015

PROGRAMME EN PHYSIQUE

- 10:15 – 11:45** **Bâtiment Péroilles II PER22, Bd de Péroilles 90, Auditoire Joseph Deiss**
Accueil par le Rectorat, présentation de la Faculté par le Décanat, informations et animations diverses
- 11:45** **Bâtiment Péroilles II PER22, Bd de Péroilles 90**
Répartition des participant-e-s par voies d'études, transfert dans les différents Départements
- 12:00 – 12:45** **Bâtiment de physique PER08, ch. du Musée 3, salle 1.52, 1^{er} étage**
Accueil par le Conseiller aux études de Physique, le Prof. Joseph Brader, information sur le déroulement de l'après-midi et sur les études de Bachelor/Master en Physique (*les participants reçoivent une clé USB contenant la documentation*).
- 12:45 – 13:45** **Hall du bâtiment de physique PER08, 1^{er} étage**
Lunch convivial et pause-café en compagnie du Conseiller aux études, d'assistants et d'étudiants en Physique
- 14:00 – 15:45** **Bâtiment de physique PER08, rendez-vous devant l'entrée**
Visite des démonstrations d'expériences sur différents sujets de physique, expliquées par des collaborateurs scientifiques.
Des flèches vous guident vers les différents laboratoires.
- 15:45** **Hall du bâtiment de physique PER08, 1^{er} étage**
Fin de la visite, boissons à disposition.

Programme alternatif de l'après-midi

Les gymnasiennes et gymnasiens qui souhaitent compléter leur visite de la Faculté des sciences en partant à la découverte d'une autre discipline peuvent assister à l'une ou l'autre des activités organisées durant l'après-midi. Pour le programme, veuillez consulter la feuille verte ci-jointe.

Informations supplémentaires et conseil d'études

- ☺ Prof. J. Brader
- ☎ +41 26 300 8914
- ✉ joseph.brader@unifr.ch
- 🌐 physics.unifr.ch, www.unifr.ch/science/fr/

Inscription aux études

- ☺ Service d'admission et d'inscription
- ☎ +41 26 300 7020
- 🌐 www.unifr.ch/admission
- 🕒 30 avril 2016 (*délai pour le dépôt d'une demande d'admission*)

FACULTÉ DES SCIENCES

INFODAY – Journée d'information du 25 novembre 2015

PROGRAMME – ENSEIGNEMENT AU SECONDAIRE 1

- 10:15 – 11:45** **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditoire Joseph Deiss**
Accueil par le Rectorat, présentation de la Faculté par le Décanat, informations et animations diverses
- 11:45** **Bâtiment Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**
Répartition des participant-e-s par voies d'études, transfert dans les différents Départements
- 12:00 – 13:00** **Bâtiment de Mathématiques, ch. du Musée 23, salle 0.102**
Informations sur la formation pour enseignant-e du secondaire 1 (CO)
par le Dr. R. Pillonel, directeur du CERF (formation des enseignants), et
Dr. C. Leuenberger, conseiller d'études de BSc_SI
- 13:00 – 14:00** **Mensa**
Dîner en commun

Programme alternatif de l'après-midi

Les gymnasiennes et gymnasiens qui souhaitent compléter leur visite de la Faculté des sciences en partant à la découverte d'une autre discipline peuvent assister à l'une ou l'autre des activités organisées durant l'après-midi. Pour le programme, veuillez consulter la feuille verte ci-jointe.

Informations supplémentaires et conseil d'études

- | | |
|--|--|
| ☺ Dr. Christoph Leuenberger
(Conseiller d'études) | ☺ Dr. Roland Pillonel
(Responsable de la formation) |
| ✉ christoph.leuenberger@unifr.ch | ✉ roland.pillonel@unifr.ch |
| 🌐 www.unifr.ch/science | |

Inscription aux études

- ☺ Service d'admission et d'inscription
☎ +41 26 300 7020
🌐 www.unifr.ch/admission
🕒 30 avril 2016 (délai pour le dépôt d'une demande d'admission)

FACULTÉ DES SCIENCES
INFODAY – Journée d'information du 25 novembre 2015
PROGRAMME ALTERNATIF

Les participant-es qui souhaitent découvrir une autre discipline à la Faculté des sciences peuvent assister à l'une ou l'autre des activités organisées durant l'après-midi.

Rendez-vous devant le bâtiment de physique PER08, ch. du Musée 3, de 13h45 à 14h00

BIOCHIMIE	14:15 – 14:45 Bâtiment de biologie PER04, rue Albert-Gockel 3, Bibliothèque 0.101 Présentation de l'unité de Biochimie – Prof. U. Albrecht 14:45 – 15:15 Bâtiment de médecine PER09, ch. du Musée 5, Laboratoire 01.103 Démonstrations et manipulations par M. J. Comelli 15:15 – 15:45 Bâtiment de biochimie PER06, ch. du Musée 6 Visite guidée des laboratoires de la biochimie avec le Prof. C. De Virgilio
BIOLOGIE	14:15 – 14:45 Bâtiment de biologie PER04, rue Albert-Gockel 3, Grand auditoire 0.110 Présentation de l'unité d'Ecologie et Evolution par L.-F. Bersier 14:45 – 15:15 Bâtiment de biologie PER04, rue Albert-Gockel 3, Grand auditoire 0.110 Présentation de l'unité de Biologie végétale par J.-P. Métraux 15:15 – 15:45 Bâtiment de biologie PER04, rue Albert-Gockel 3, Petit auditoire 0.109 Présentation de l'unité de Zoologie par A. Puoti
CHIMIE	14:15 – 15:00 Bâtiment de chimie PER10, ch. du Musée 9 Présentation des études et visite guidée des laboratoires, discussion avec les étudiant-es et les doctorant-es
ENSEIGNEMENT au secondaire I	—
GÉOSCIENCES : SCIENCES DE LA TERRE	14:15 – 16:15 Bâtiment des sciences de la Terre PER07, ch. du Musée 6, salle 1.309 Informations sur les études en sciences de la terre (géologie, minéralogie) ainsi que les branches : <ul style="list-style-type: none"> • Géologie • Tectonique, Dangers naturelles • Archéométrie/Minéralogie technique • Paléontologie
GÉOSCIENCES : GÉOGRAPHIE	14:15 – 16:15 Bâtiment de géographie PER14, ch. du Musée 4, salle 223 Informations sur les études en géographie ainsi que les domaines : <ul style="list-style-type: none"> • Géographie Physique • Géographie Humaine
INFORMATIQUE	14:15 – 16:00 Bâtiment Pérolles II PER21, hall rez-de-chaussée Stands d'information : Informations sur les études en informatique et informatique de gestion.
MATHÉMATIQUES	14:15 – 16:00 Pavillon Vert – Jardin Botanique 14:15 <i>Atelier Mathema</i> Activité ludique et interactive sur tablettes numériques pour une introduction à la recherche en mathématiques
MÉDECINE et SCIENCES BIOMÉDICALES	14:15 Bâtiment d'anatomie PER03, Albert-Gockel 1, 1er étage <i>Anatomie topographique et clinique sur la base de pièces choisies de la collection</i> – Prof. L. Filgueira (chaire d'anatomie)
PHYSIQUE	14:00 – 15:45 Bâtiment de physique PER08, rendez-vous devant l'entrée Visite des démonstrations d'expériences sur différents sujets de physique, expliquées par des collaborateurs scientifiques. <i>Des flèches vous guident vers les différents laboratoires.</i> 15:45 Hall du bâtiment de physique PER08, 1er étage Fin de la visite, distribution de documentation sur support USB, boissons à disposition.
SCIENCES DU SPORT ET DE LA MOTRICITÉ	—