

Green IT 3 conférences 2013

Les TIC (Technologies de l'Information et de la Communication) :
problèmes et / ou solutions pour préserver notre environnement

mercredi - 25 septembre **L'impact énergétique et écologique des nouvelles technologies**
mercredi - 2 octobre **Le *newest* arrivé, que faire du *old*!**
mercredi - 9 octobre **Quelques cas pratiques**

Heures : 20h. Entrée libre
Lieu : Aula du Collège de Saussure
9, Vieux Chemin d'Onex, 1213 Petit-Lancy

Renseignements : culture-rencontre@etat.ge.ch



<http://www.ict-21.ch/l4d/pg/pages/view/878850/activities-related-to-theme-6>

organisation :

COLLEGE DE SAUSSURE
(culture & rencontre)

www.culture-rencontre.ch



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

www.cui.unige.ch/



section romande

www.s-i.ch/fr/groupe-specialises/si-sr/

Societas Cooperativa Europaea / Geneva



Innovation - Incubator - Institute

www.social-in3.coop/en/



Septembre (25) Octobre (2 & 9) 2013 - A 20h - Aula du Collège de Saussure - Tram 14 arrêt les Esserts

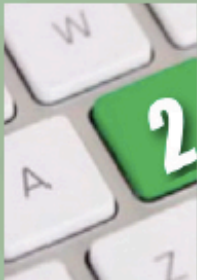


Mercredi 25 septembre 2013 à 20h.

L'impact énergétique et écologique des nouvelles technologies

Gilles Falquet, professeur associé, Institut d'Ingeniéries des connaissances et logiques de l'espace - Université de Genève
Jean-Pierre Hurni, collaborateur scientifique, Institut d'Ingeniéries des connaissances et logiques de l'espace - Université de Genève

En un clic, le monde est à nous ! Mais que se passe-t-il derrière ce geste anodin ? Comment s'opère la recherche sur le web et quel est le coût de cette petite pression de l'index. Quelques chiffres nous donneront la mesure de cette nouvelle et très pratique manière de s'informer. Le clic est peut-être plus complexe et plus gourmand qu'il n'y paraît !



Mercredi 2 octobre 2013 à 20h.

Le newest arrivé, que faire du old!

Raymond Morel, Académise Suisse des Sciences Techniques

- Obsolescence programmée et exports illégaux : le cas de la Suisse, **Jean-Marc Hensch** (Swico)
- Aspect comportemental lié aux technologies IT, **Benoit Molineaux** (terragir)
- L'Afrique est-elle la poubelle des pays développés ? **Raymond Morel** (vidéo)

Autrefois les objets se transmettaient d'une génération à l'autre. L'ancienneté donnait de la valeur: un certain respect et une admiration en contemplant ce livre ou cette montre qui avait traversé les siècles. Tout était dans la durée. Aujourd'hui, la mort de nos fidèles compagnons électroniques est programmée. On jette et on rachète dès qu'un nouveau-né arrive sur le marché. Réparer, modifier ? Vous rigolez, jetez c'est périmé ! L'obsolescence programmée de tous nos produits n'est pas sans soulever de nombreuses questions d'ordre énergétiques, financières et éthiques. Les intervenants de ce soir tenteront de répondre aux problèmes posés par cette tyrannique contrainte de l'éphémère, avec en arrière fond les questions suivantes : le recyclage ? les économies d'énergie ? le télétravail etc.



Mercredi 9 octobre 2013 à 20h.

Quelques cas pratiques

- Impacts écologiques des TIC – Les faces cachées de l'immatérialité, **Françoise Berthoud** CNRS – Grenoble
- Etude pratique au Collège de Saussure, **Catherine Pomezny**
- Résultats d'une action « Green IT » au SIG, **Roland Aubert**

“L'expression anglophone «Green computing» (ou encore «green information technology», en abrégé «green IT») signifie en français mot à mot «informatique verte», plus largement «informatique éco-responsable». Le concept désigne un état de l'art informatique qui vise à réduire l'empreinte écologique, économique, et sociale des technologies de l'information et de la communication (TIC). Il s'agit d'une manière globale et cohérente de réduire les nuisances rencontrées dans le domaine des équipements informatiques et ce, «du berceau jusqu'à la tombe» de chaque équipement : soit aux différents stades de fabrication, d'utilisation (consommation d'énergie) et de fin de vie (gestion/récupération des déchets, pollution, épuisement des ressources non renouvelables)”, Wikipedia.

Green IT information of our Special Interest Group from SI.

Page principale avec nouvelles: <http://greenit.s-i.ch/index.php?setLang=3>

Page avec description générale Green IT: <http://greenit.s-i.ch/index.php?page=542>

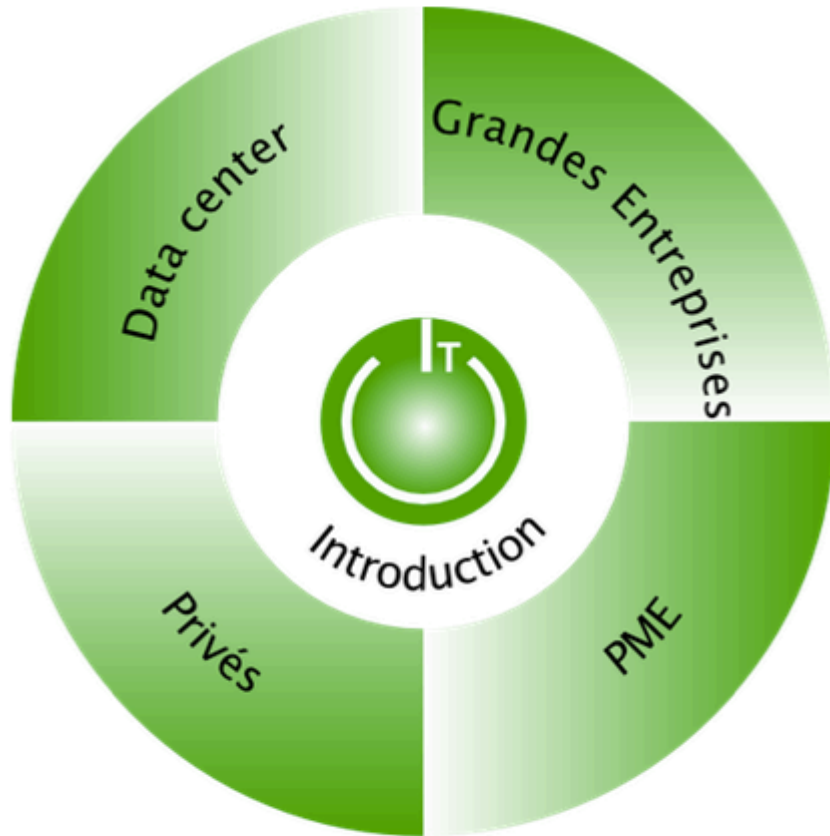
Rapports annuels: <http://greenit.s-i.ch/index.php?page=593>

Présentations de notre Groupe à la conférence ICT4S (ICT four sustainability) en Février 2013: <http://greenit.s-i.ch/index.php?page=589>

La plus récente présentation la semaine passée à la "Energie-Modell Zürich" en allemand et anglais: http://greenit.s-i.ch/media/archive1/presentations_green_it_sig_in_pdf_format/EnergieModellZuerichGreenIT.pdf



Green IT pour un monde durable



Nouveautés

Nouvelles compilé par Bernard Aebischer

18.08.2013

Dans cette vue d'ensemble de 8 Août sont abordé les thèmes suivants: le rôle des TIC dans la société durable, l'efficacité énergétique, IT2Green, Home Office Day, le télétravail, les compteurs intelligents, Greenness de l'Internet, le cloud computing, les émissions de carbone etc.

CAS Green IT Université de Lucerne - registration
13 août 2013

12.07.2013

Le cours commence le 13 Septembre 2013. Vous apprenez en tant que les exploitations informatiques «vertes» peuvent être conçus et comment préparer la société avec des solutions TIC créatives pour la transition énergétique. Langue du cours est l'allemand.

La transition énergétique pas sans Green IT

18.05.2013

Le 19 Juin 2013 à la "Umweltarena" à Spreitenbach aura lieu la conférence sur la contribution des TIC à la politique énergétique en Suisse. La conférence est organisée par electrosuisse et le groupe spécialisé Green IT.



[Plus de nouveautés](#)



schweizer informatik gesellschaft
société suisse d'informatique
società svizzera per l'informatica
swiss informatics society

Group spécialisé Green IT

[Bienvenu](#)

[Introduction](#)

[Grande Enterprise](#)

[PME](#)

[Privé](#)

[Centres informatiques](#)

[Autres informations](#)

[Groupe spécialisé Green IT](#)

- [Activités](#)
- [Publications Green IT](#)
- [Rapports annuels et des plans](#)
- [Membres](#)

[Home](#) > [Groupe spécialisé Green IT](#) > [Rapports annuels et des plans](#)

Rapports annuels et des plans

[Rapport annuel de 2012](#)

[Plan pour l'année 2013](#)

[Plan à long terme de 2013 a 2017](#)

[Bienvenu](#)[Introduction](#)[Grande Enterprise](#)[PME](#)[Privé](#)[Centres informatiques](#)[Autres informations](#)[Groupe spécialisé Green IT](#)[▸ Activités](#)[▸ Publications Green IT](#)[▸ Rapports annuels et des plans](#)[▸ Membres](#)

[Home](#) > [Groupe spécialisé Green IT](#) > [Publications Green IT](#)

Publications Green IT

ICT4S Conference: Green IT crash course in Zurich on February 13, 2013:

Presentations of the members of the Green IT Special Interest Group

- Introduction Green IT Niklaus Meyer
- Greening a 15'000m² Datacenter Marcel Ledergerber
- Green IT Workplace Dr Beat Koch and Res Witschi (Swisscom AG)
- Green IT Health check Dr Doris Slezak

Green IT

Trends und Aktivitäten

Energie-Modell Zürich, Rüslikon, 4. September 2013

Fachgruppe Green IT, Schweizer Informatik Gesellschaft
niklaus.meyer@acm.org

