



Le groupe EcoInfo

Groupe de Service (G.D.S.) EcoInfo : des ingénieurs et des chercheurs (CNRS, INRIA, ParisTech, Institut Mines Télécom, RENATER, UJF) à votre service pour réduire les impacts écologiques et sociétaux des TIC. Le Groupement Ecoinfo dispose de correspondants en région.

Guide DEEE EcoInfo

EcoInfo vient de sortir (mai 2019) son nouveau guide pratique DEEE à destination de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Vous le trouverez ici : https://ecoinfo.cnrs.fr/wp-content/uploads/2019/05/Guide_DEEE_V7.pdf

Formation Eco-responsabilité

Cette formation a eu lieu dans le cadre d'un séminaire (ouvert à tous) le 18 novembre 2013.

Programme et documents :

- Introduction
- [Enjeux environnementaux, sociaux, économiques liés au TIC](#), Francis Vivat
- [Analyse du cycle de vie et éco-conception](#), Francis Vivat
- Retour sur la visite d'EcoLogic
- [Environnement des serveurs : datacentres](#), de Françoise Berthoud présenté par Romaric David
- [Gestion des DEEE à l'Université de Strasbourg](#), Carole Dieffenbacher
- [Normes - standards : un parcours sélectif](#), Romaric David
- [Achats informatiques : le GreenIT dans Mathinfo3](#), Romaric David
- [Concilier achats & éco-informatique : le cas du PUMA](#), Jérôme Pansanel

Intervenants

Cette formation a été animée par 5 personnes travaillant régulièrement sur les problématiques d'impacts environnementaux et sociétaux des équipements concernés par les TICs :

- Francis Vivat travaille au LATMOS (Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales) à Guyancourt, membre actif du GDS EcoInfo (www.ecoinfo.cnrs.fr)
- Carole Dieffenbacher, Université de Strasbourg, Service Prévention, Sécurité et Environnement
- Jérôme Pansanel, responsable grille de calcul et cloud de l'IPHC, un des animateurs du sous-

groupe X/Stra qui travaille en collaboration avec le GDS EcoInfo

- Jean-Yves Hangouët, responsable informatique à l'Observatoire astronomique, 2ème animateur de ce groupe de travail
- Romaric David, responsable méso-centre de Calcul, Direction Informatique

Thématiques

L'une des thématiques du groupe est l'impact environnemental des équipements informatiques tout au long du cycle de vie des équipements (de l'extraction des matières première au traitement de fin de vie)

- aspects méthodologiques : analyse de cycle de vie des matériels informatiques (CO2 et autres catégories d'impacts)
- aspects énergétiques pendant la phase d'usage (postes de travail, datacentres)
- critères d'achat (achats durables)
- déchets
- aspects sociaux

(à venir) la vidéo présentée à Xstra

Actions menées à l'Université

L'Université de Strasbourg dispose d'un pôle "Protection de l'environnement" dont les missions liées sont

- la gestion des filières d'élimination des déchets dangereux
- l'organisation des collectes des déchets chimiques et DEEE ¹⁾

Accès direct à la [présentation de Mme Dieffenbacher](#), novembre 2013

Ainsi qu'aux annexes : [Élimination des DEEE](#), [Matériel admis](#), [Listing élimination des DEEE](#), [élimination des cartouches et toners](#)

¹⁾

déchets d'équipements électriques et électroniques

From:

<https://xstra.unistra.fr/> - **Xstra**

Permanent link:

<https://xstra.unistra.fr/doku.php?id=ecoinfo&rev=1557386739>

Last update: **2019/05/09 09:25**

