

Eco-responsabilité appliquée à l'informatique

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

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

Permanent link:
<https://xstra.unistra.fr/doku.php?id=doc:eco-responsabilite>

Last update: **2013/11/20 09:47**

