



CODATA-France

Lettre d'information - Déc 2012

Transport et Développement Durable : Shanghai



Jean Pierre Caliste et Robert Vazille, membres du Bureau de CODATA France, sont intervenus en Septembre & Octobre à l'UTSEUS, la branche universitaire française des trois universités technologiques de Compiègne, Troyes et Belfort Montbéliard, pour une UV Management de Projet. 240 élèves ingénieurs Chinois, poursuivant leurs études en français, étaient concernés.

Il fallait les orienter sur un grand projet, mettant en œuvre les modes de management de l'UV. Une belle occasion pour les impliquer dans les travaux de CODATA France et de partager avec eux nos propres recherches.

Très vite s'est imposé le thème des Transports à Shanghai dans le cadre du Développement Durable.

Était-ce un grand projet? Oui, puisqu'il a mobilisé 2400 heures de recherche sur un thème difficile présentant de multiples aspects.

Les étudiants pouvaient-ils bénéficier des travaux de CODATA France? Oui puisque qu'avec O3D, nos travaux nous donnent une crédibilité certaine sur ce type de problématique.

Était-ce profitable à CODATA France? Oui, pour deux raisons:

notre volonté de nous rapprocher des études du Laboratoire COMPLEXCITY basé également sur le Campus de l'Université de Shanghai comme l'UTSEUS.

notre désir d'impliquer des étudiants dans nos travaux.

Le projet a permis une étude approfondie de 24 thèmes concernant les transports à Shanghai, avec la réalisation de 24 rapports bien documentés par des bibliographies provenant de sites en Chinois, français et anglais et résumés en français ou en anglais.

Ce travail est maintenant sur le Wiki de CODATA France :

[Wiki O3D](#) - ID : Invité O3D, mot de passe : CODATA FRANCE

Afin de faciliter la discussion entre les membres de CODATA et les participants intéressés par les travaux, plusieurs blogs ont été développés, ils sont accessibles à l'adresse :

<http://codatao3dclubsebastopol.blogspot.com>

Nous sommes prêts à accueillir de nouveaux membres au sein de nos groupes pour partager leur expérience dans la représentation des données scientifiques au sens où l'entend la communauté CODATA.

Contacts : marie-christine.lacour0809@orange.fr et jean-pierre.caliste@utc.fr