

Comment l'éco-conception intègre l'usage des produits et services ?

Opportunités et défis d'une amélioration
globale des performances environnementales
par une véritable intégration des usages lors
de la conception

L'objectif de cet atelier est de présenter les dernières avancées scientifiques et industrielles quant à l'intégration des usages dans les démarches d'éco-conception, et d'échanger sur les succès et les échecs de différentes initiatives. Il s'agit d'identifier ensemble les défis et les opportunités conjointes pour l'industrie, pour la recherche, mais aussi pour les pouvoirs publics et les citoyens.

L'intégration de l'usage est un enjeu primordial car souvent responsable d'une part non négligeable des impacts générés dans le cycle de vie du produit. Que ce soit dû à une durée de vie longue ou à des consommations importantes, il est crucial pour les concepteurs de comprendre les enjeux de l'usage pour l'amélioration des performances environnementales.

Dates importantes

30 novembre 2015 : déclaration d'intention de 100 mots - titre en anglais, nom des contributeurs et de la structure - soumission à g-scop.contact_ata2016@grenoble-inp.fr

17 décembre 2015:

- courriel d'acceptation envoyés aux contributeurs
- programme définitif de la journée
- ouverture des inscriptions

15 février 2016 : deadline de soumission de l'article complet (proceedings)

25 Mars 2016 : Atelier thématique à Paris :
Orange Stadium - 1 place des Droits de l'Homme - 93210 La Plaine Saint-Denis

Contribuez à cet événement!

- En participant aux **tables rondes**
- En tant qu'**auditeur**
- En participant à un **ouvrage de synthèse** sur le sujet de la journée sous la forme d'article de 4-6 pages en anglais sur :
 - ◆ **un retour d'expérience**
 - ◆ **des résultats de recherche**