

# Open day - Amélioration de l'empreinte environnementale du secteur tertiaire

Campus de la Gaillarde, Montpellier SupAgro, Montpellier, 19 Juin 2013



<b>Objectif de la journée</b>	Informier et former les participants à la mise en œuvre d'une démarche d'évaluation environnementale et d'éco-conception d'une activité tertiaire, via la présentation des projets pilotes
<b>Pré-requis et public visé</b>	La journée est destinée aux acteurs économiques, institutionnels et de formation Aucune connaissance spécifique n'est requise

Programme	Intitulés	Organisme
9h-9h15	Accueil	
9h15-9h30	Présentation du Projet Ecotech-Sudoe et du programme de la journée	Cyril Arnoult (IRSTEA) Catherine Gonzalez, Guillaume Junqua (École des Mines d'Alès)
9h30-10h15	Présentation de l'ACV et application au bâtiment <i>Présentation des concepts de la méthode analyse du cycle de vie et application au bâtiment : le cas d'étude d'un isolant (résultat du projet Demether)</i>	Pyrène Larrey Lassalle (IRSTEA)
10h15-10h30	Retour d'expérience du projet pilote de démonstrateur <i>Rénovation des bureaux d'une équipe de recherche dans un bâtiment tertiaire</i> <i>Mise en place d'un réseau de communication via visio conférence</i>	Cyril Arnoult (IRSTEA) Nicolas Routaboul (SCET)
10h30-11h00	Pause	
11h-12h	Visite du démonstrateur	Cyril Arnoult (IRSTEA) Nicolas Routaboul (SCET)
12h-13h30	Déjeuner	
13h30-14h30	Présentation du simulateur <i>Sensibilisation aux choix de rénovation d'un bâtiment accueillant des activités tertiaires et aux modes de transports liés à ces activités</i> <i>Architecture et fonctionnalités du simulateur</i>	Guillaume Junqua (Ecole des Mines d'Alès) Lucie Duclos (Nobatek)
14h30-15h30	Table ronde	Nobatek, SCET, IRSTEA, Ecole des Mines d'Alès
15h30-16h	Conclusion	