



Comment soutenir les processus d'innovation à travers les liens académie/industrie ?

Avec la participation de Madame Yuko Harayama
(Directrice adjointe
Direction de la Science, la Technologie & l'Industrie
OCDE)

Séminaire organisé par la Chaire Innovation F2I

Jeudi 18 octobre 2012

9h-12h

Salle des Conseils, Génie Industriel
Site Viallet, Grenoble INP

Le principe

- Nourrir les échanges entre des chercheurs et des entreprises intéressées par des situations d'innovation, à partir d'exposés de chercheurs de Grenoble INP articulant les dimensions technologiques, managériales, sociales, économiques ;
- Profiter de la venue de **Madame Harayama, Directrice adjointe, [Direction de la science, de la technologie et de l'industrie de l'OCDE](#)** qui présentera les thèmes de recherches de l'OCDE (en lien avec la Commission Européenne) autour des deux axes de discussion choisis pour le séminaire.

Le sujet

L'innovation est appréhendée de manière plus intelligible, plus « actionnable », lorsqu'elle est décrite en relation avec son contexte, son écosystème. En font partie les entreprises comme les acteurs académiques (universités, écoles d'ingénieur), souvent amenés à collaborer dans le cadre de projets de recherche ou de projets d'étudiants :

- Pour les premiers, il s'agit de soutenir la recherche appliquée qui est l'une des finalités des établissements supérieurs d'enseignement et de recherche. Cela peut prendre des formes différentes : études, applications, modèles à instancier, accompagnement s'appuyant sur l'analyse des pratiques.
- Pour les seconds, c'est d'abord d'un objectif de formation, défini pour que le résultat ait un caractère reproductible et applicable au-delà de la situation traitée.

Seront traités spécifiquement lors du séminaire les questions suivantes :

- A) Les dispositifs pédagogiques originaux, en lien avec les entreprises. Ils ont un caractère inclusif car ces dispositifs apportent entre autres des outils de gestion, d'analyse sociologique et d'ingénierie de l'innovation. Ils sont participatifs car les étudiants sont acteurs à travers des projets industriels. Autour des nouveaux concepts de TechShop, de Fab Lab, nous verrons également que Grenoble INP se positionne sur ce terrain à travers l'expérience GI NOVA, permettant la rencontre entre étudiants, enseignants-chercheurs et entreprises.
- B) Les lieux d'émergence de l'innovation sont en fait multiples. Nous discuterons de l'innovation tout au long de la chaîne de valeur (« Global Value Chain »), en utilisant à titre d'illustration quelques travaux de chercheurs qui étudient des approches variées sur des dimensions importantes des processus d'innovation.

2 points d'entrée transversaux sont suggérés, en s'appuyant sur des exemples prenant leur source dans l'expérience internationale:

- Les différents modèles d'innovation pour des entreprises qui ne sont pas des grands groupes.
- La coopération entre entreprises de taille petite à moyenne avec les universités et les centres de recherche.

L'agenda

Chaque intervention de 15 minutes présentera à chaque fois **1/ un thème, 2/ un cas, 3/ une question**. La langue est le français.

- 9h → Accueil & introduction par Olivier Lavoisy.
- 9h15 → Tour de table des participants : 30 secondes par personne (nom, institution, activité, centre d'intérêt pour la participation au séminaire), 25 personnes maximum.
- 9h25 → **A/ Dispositifs d'innovation inclusive** (ou relations académie/industrie)
 - (10') Jean-François Boujut : l'approche par le maquettage dans le processus d'innovation à GI et le support GI-NOVA, ainsi que le dispositif entreprise/labo/école.
 - (15') Maud Dampérat : une formation au management de l'innovation.
 - (15') Karim Chibane : les projets industriels.
 - (15') Mme Harayama.
- 10h20 → Discussion n°1
- 10h40 → Pause, échanges informels.
- 10h55 → **B/ Intégration de la chaîne de valeur**
 - (15') Irageael Joly : le comportement des consommateurs dans une situation d'innovation.
 - (15') Karine Samuel : les acteurs du transport comme agents d'innovation.
 - (15') Mme Harayama.
- 11h40 → Discussion n°2
- 12h → Conclusion.

La réservation obligatoire

Olivier Lavoisy ([Chaire Innovation F2I](#)).

olivier.lavoisy@grenoble-inp.fr

06 61 97 66 21