

<p style="text-align: center;">SEMINAIRE SUR LE PLAN JUNCKER CDC - CPU 1ER OCTOBRE 2015, CPU, PARIS</p>
--

Objectifs : Alors que la mise en oeuvre du Plan Juncker a été validée par le Conseil et le Parlement européen et que la date limite de signature des contrats pour les projets retenus est fixée à la fin 2017, il est urgent que les universités françaises soient informées précisément sur les opportunités qui s'offrent à elles ainsi que sur les dispositifs administratifs et financiers à utiliser.

Dans ce contexte la CPU et la CDC organiseront un séminaire d'information et de réflexion le 1^{er} octobre 2015. Au-delà de la description du cadre du Fonds Européen d'Investissements Stratégiques (FEIS), plusieurs ateliers permettront de partager des expériences, d'échanger sur des projets en s'appuyant sur l'expertise de la CDC.

Différents thèmes pour les universités ont été identifiées :

- Logement et restauration (étudiants, chercheurs étrangers, personnels, etc.) ;
- Infrastructures de recherche, infrastructures numériques Très Haut Débit (THD) et lien avec Renater;
- Aménagement immobilier et infrastructures de services numériques ouvrant vers de nouvelles méthodes pédagogiques, de recherche et de transferts ;
- Rénovation énergétique du patrimoine immobilier.

Programme

13h30 - 13h45 : Ouverture du séminaire par la CPU

Jacques Comby

13h45 - 14h15 : Présentation du Plan Juncker et missions des principaux acteurs (BEI, CDC...)

Hervé Allègre

- Les objectifs du Plan Juncker
- Les critères de sélection
- Les montages financiers
- Les services proposés par la CDC (notamment investissement, ingénierie)

Echanges avec la salle

14h15-15h15 Ateliers thématiques (partie1)

Logement, restauration et vie étudiante	Infrastructures numériques Très Haut Débit	Infrastructures de services innovants ouvrant vers nouvelles méthodes pédagogiques, de recherche et de transferts	Rénovation énergétique du patrimoine immobilier
Présentation d'un projet conduit par les CROUS (pépinière PACA ?) Eventuellement un exemple de rénovation de logement présenté par la CDC/Exterimmo	Projet THD 83 (Toulon)	Plate-forme de maturation de transfert de technologie	Principes d'intervention pour la rénovation énergétique du patrimoine avec l'outil Exterimmo de la CDC par Sébastien Illouz Présentation du dispositif SRIA de Bordeaux par Benoit Rupied
Animateurs CDC/Pierre Menet & CPU/Youssoufi Touré	Animateurs CDC/Edouard de Rocca & CPU/Jean-Pierre Finance	Animateurs CDC/Philippe Rossinot & CPU/Jacques Comby	Animateurs CDC/Hubert Briand ; Sébastien Illouz & CPU/François Balaudé
Intervenants, questions de la salle (15 minutes)	Intervenants, questions de la salle (15 minutes)	Intervenants, questions de la salle (15 minutes)	Intervenants, questions de la salle (15 minutes)

15h15 – 15h30 Pause

15h30 – 16h30 Ateliers thématiques (partie2)

Logement, restauration et vie étudiante	Infrastructures numériques Très Haut Débit	Infrastructures de services innovants ouvrant vers nouvelles méthodes pédagogiques, de recherche et de transferts	Rénovation énergétique du patrimoine immobilier
Critères pour aider au développement de projets de Logement et Restauration	Critères pour aider au développement de projets d'infrastructures numériques THD	Critères pour aider au développement de projets d'infrastructures de services innovants	Critères pour aider au développement de projets de Rénovation énergétique du patrimoine immobilier
Animateurs CDC/Hervé Allègre & CPU/Youssoufi Touré	CDC/Edouard de Rocca & CPU/Jean-Pierre Finance	Animateurs CDC/Philippe Rossinot & CPU/Jacques Comby	Animateurs CDC/Hubert Briand & CPU/François Balaudé
Travail collaboratif avec la salle	Travail collaboratif avec la salle	Travail collaboratif avec la salle	Travail collaboratif avec la salle

- **16h30 – 17h20 Synthèses et Restitution des ateliers en plénière à l'ensemble des participants. Bilan des projets d'intervention possible à approfondir dans le cadre du plan Juncker**
Modérateur : Pierre Mutzenhardt/Hervé Allègre
- **17h20-17h30 : conclusion de la journée par l'intervention d'une personne clef (Pdt CPU et Directrice DIDL)**