

**Journée d'information sur le Pilier Excellence Scientifique dans H2020
avec les PCNs Marie Curie, ERC et FET
Vendredi 11 septembre 2015
Maison des Microtechniques, Temis**

Lien vers l'inscription : <http://limesurvey.univ-fcomte.fr/index.php?sid=64955&lang=fr>

Programme

Matinée : Actions Marie Sklodowska Curie (Salle Jules HAAG, 2ème étage)

9h15 - 9h30 : Accueil Café

9h30 - 10h00 : Mot de bienvenue et témoignage d'un expert-évaluateur AMSC – Pierre-Marie BADOT, directeur de la Valorisation à l'UFC et enseignant-chercheur

10h00 - 10h10 : Présentation de la Cellule Europe de l'UFC - Laura PFLÜGER, chargée de mission Europe

10h10 - 11h40 : Présentation de programme de travail Actions Marie Sklodowska-Curie - Guillaume FUSAI (MESR) - PCN AMSC et échanges questions/réponses

11h40 - 12h10: Témoignage d'un porteur de projet – Christophe RAMSEYER, enseignant-chercheur à l'UFC, laboratoire Chrono-Environnement et porteur de projet.

12h15-13h30 : Buffet convivial (Hall du rez-de-jardin)

Après-midi : ERC et FET (Salle Jules HAAG, 2ème étage)

[En parallèle : entretiens individuels avec le PCN AMSC, sur inscription uniquement, ([salle de réunion Valo / SAIC, rez-de-chaussée](#))

13h30–15h00 : Présentation du programme de travail ERC (Conseil Européen de la Recherche)- PCNs ERC : Gaëlle DECROIX (CEA) et Guillaume FUSAI (MESR) et échanges questions/réponses

15h00 – 15h30 : Témoignage d'un porteur de projet et expert-évaluateur – John DUDLEY, chercheur au laboratoire Femto-St (co-tutelle CNRS-UFC)

15h30-15h45: Pause café

15h45-16h45 : Présentation de programme de travail FET (Technologies Futures et Emergentes) – Martine GARNIER-RIZET (ANR), PCN FET et échanges questions/réponses

En parallèle : entretiens individuels avec les PCNs ERC et FET, sur inscription ([salle de réunion Valo / SAIC, rez-de-chaussée](#))