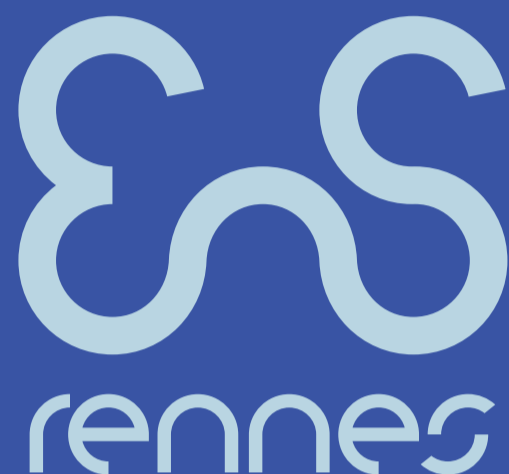


Après-midi interdisciplinaire  
**Collège de recherche  
Hubert Curien**

Salle Rocard, de 14h00 à 18h30



## PROGRAMME

**14h00 : Mot d'accueil**, par Patrice Quinton

**14h05 : Présentation du Collège de Recherche Hubert Curien**, par Martinus Werts

**14h20 : Mission pour l'interdisciplinarité au CNRS**, par Anne Renault

**15h00 : Dispositif pour l'électrostimulation in vitro de cellules en co-culture**, par Amélie Rébillard  
(projet 2SEP + mécatronique)

**15h15 : Implémentation de raisonneurs en logique épistémique dynamique dans des robots**,  
par François Schwarzentruher (projet DIT + mécatro)

**15h25 : Logiciel d'aide à la prise de décision lors de la rédaction de jugements (Cour de cassation)**,  
par Jean-Baptiste Lenhof (projet DIT + EDG)

**15h35 : Marketing vert pour les procédés de fabrication**, par Agnès Bauer (projet EDG + mécatro)

**15h50 :** Pause café (au Faculty Club)

**16h15 : Modélisation de l'écoulement dans les films de savon**, par Rozenn Texier-Picard (collaboration  
maths + Institut de Physique de Rennes)

**16h30 : Étude de l'atrophie musculaire induite par une période d'inactivité physique**,  
par Frédéric Derbré (projet 2SEP + mécatronique)

**16h45 : Bilan du PEPS (2007-2009) Récupération et gestion logicielle de l'énergie dans  
l'environnement humain**, par Bernard Multon (projet mécatro + 2SEP + DIT : SATIE/M2S/IRISA)

**17h00 : De la maîtrise du feu, aux systèmes complexes**, par Renaud Delannay (physique et archéologie ;  
école interdisciplinaire)

**17h15 : Table ronde**

**17h45 : Clôture**

**17h50 : Apéritif** (au soleil)