



## Thématique aéronautique & espace

Laboratoire ENSCBP  
(Ecole nationale supérieure  
de chimie, de biologie et de  
physique), Campus univer-  
sitaire, 16, avenue Pey-  
Berland, 33600 Pessac

### Mardi 23 Novembre

**17h30** Accueil à l'Hôtel de Région

**18h** Conférence sur l'innovation

**20h** Dîner

### Mercredi 24 Novembre

**8h-9h** Accueil (badges, dossiers...) et café  
d'accueil

**9h-10h**

**Introduction des thèmes techniques**

Session plénière animée par:

M<sup>me</sup> Suzanne Benoît, grappe Aéro Montréal

M. Thilo Schönfeld, pôle Aerospace Valley

» Développement durable du sec-  
teur aéronautique

» » Matériaux

M. Xavier Aubard, Aerospace Valley

» » L'avion vert

M. Martin Lafleur, Aéro Montréal

» Systèmes autonomes aéronauti-  
ques et spatiaux

» » Drones civils et militaires

M. Jean-François Boisson, PEGASE

» » Systèmes stratosphériques et satellitaires  
M. André Soulage, PEGASE

**10h** Pause café

**10h30-12h30**

**Ateliers de travail en parallèle 1**

**12h30-14h** Cocktail déjeunatoire

**14h-15h**

Interventions clés secteur spatial  
et systèmes autonomes

NN, Québec

M. André Soulage, PEGASE

M. Jean-Louis Roch, Aerospace Valley

**15h-17h**

**Poursuite des ateliers de travail  
en parallèle** (avec pause en milieu)

**17h-17h45**

**Rencontres individuelles**

«b2b scientifiques» - session I

**18h** Fin de la première journée

**19h30** Cocktail dinatoire à l'Hôtel  
de Région Aquitaine

### Jeudi 25 Novembre

**8h30-9h** Café d'accueil

**9h-10h15**

## **Session plénière**

» Synthèse et restitution des ateliers parallèles

» Intervention clé: «Formation aérospatiale: perspective canadienne»

D<sup>r</sup> Hany Moustapha, Professeur et Directeur AERO-ETS et Conseiller expert technologie, Prat & Whitney Canada

**10h15** Pause café

**10h30-11h30**

## **Rencontre b2b scientifiques - session II**

**11h30-12h30**

«**Capital humain et formation**»,  
Session plénière organisée ensemble avec la thématique «nutrition»:

**L'internationalisation de la formation**

M. Richard Martel, Université Laval

**Le projet Mecagenius (serious game en génie mécanique)**

M. Pierre Lagarrigue, Université de Toulouse

**Comment le capital humain engendre l'innovation?**

M. Philippe Sibour, Cabinet Alliance Consulting

Table ronde animée par Pr. Paul Higuere, Institut Polytechnique de Bordeaux

**12h30 - 13h** Session de clôture

**13h** Déjeuner Restaurant «La Passerelle»

**14h30**

Fin du symposium et départ pour la gare de Bordeaux Saint-Jean

**15h25**

TGV pour Paris

**Vendredi 26 Novembre**

**Journée plénière à Paris-Bercy**