

# Assemblée Générale de REFIMEVE+

## Réseau Fibré Métrologique à Vocation Européenne

L'Assemblée Générale annuelle de l'équipex REFIMEVE+ aura lieu cette année le 21 septembre et se déroulera dans les locaux du Laboratoire Kastler Brossel. Comme l'année précédente, il s'adresse en priorité aux partenaires du projet mais aussi à tous les acteurs académiques et industriels qui s'intéressent au temps fréquence, à la métrologie et à toutes leurs applications liées.

L'inscription est **gratuite** mais **obligatoire** via le site internet du projet : [www.refimeve.fr](http://www.refimeve.fr) dans la rubrique inscription.

Vous trouverez dans ce document un ensemble de renseignements concernant l'organisation de cette journée. Si vous avez des questions ou remarques, n'hésitez pas à les mentionner lors de votre inscription.

En espérant vous voir voir nombreux, l'équipe REFIMEVE+ vous donne rendez-vous le 21 septembre prochain.

### L'équipe REFIMEVE+



# Programme scientifique

Lundi 21 septembre 2015 – Amphithéâtre Charpak

Horaires	Titre	Intervenants
10:00 - 10:30	Enregistrement et accueil - Dépôt des posters	
10:30 - 10:45	Ouverture du meeting par Christian Chardonnet et François Nez	
<b>Session I : Nouveau marché REFIMEVE+</b>		<b>Chair : Paul-Eric Pottie</b>
10:45 - 11:15	- 2 <sup>nd</sup> Marché pour le développement du prototype industriel - Nouveau budget prévisionnel REFIMEVE+	Christian Chardonnet (LPL)
11:15 - 11:40	Présentation du consortium et des développements en cours	Fabiola Camargo ( $\mu$ Quans)
<b>Session II : Déploiement du réseau</b>		<b>Chair : Christian Chardonnet</b>
11:40 - 12:00	- Point calendrier - Démarches à effectuer auprès du NR le plus proche	Nicolas Quintin (LPL)
12:00 - 12:15	Echanges avec la salle	Assemblée

12:15 - 13:45	<b>Pause Déjeuner - tour 13-23</b>
---------------	------------------------------------

<b>Session III : Exploitation du lien Paris-Strasbourg-Braunschweig</b>		<b>Chair : Giorgio Santarelli</b>
13:45 - 14:05	Mise en place et performances du lien	Anne Amy-Klein (LPL)
14:05 - 14:25	Vers les premières comparaisons d'horloges	Paul-Éric Pottie (SYRTE)
14:25 - 14:45	Les nouveaux développements de la station d'extraction	Anthony Bercy (LPL)

14:45 - 15:45	<b>Session Poster / Pause-café : salle Charpak</b>
---------------	--

15:45 - 16:00	<b>Avis de l'Assemblée générale : Budget, Accord de Consortium</b>
---------------	--

<b>Session IV: REFIMEVE+ et ses utilisations</b>		<b>Chair : Anne Amy-Klein</b>
16:00 - 16:20	Mesures de constantes fondamentales au LKB	François Nez (LKB)
16:20 - 16:40	RENATER-6 : couche optique	Emilie Camisard (RENATER)
16:40 - 17:00	Vers la spectroscopie moléculaire sans effet Doppler au LERMA	Thomas Zanon (LPMAA)

17:00 - 17:10	Mots de conclusion par Christian Chardonnet
---------------	---

## Venir au Laboratoire Kastler Brossel (1/2)

### Adresse du secrétariat à Jussieu :

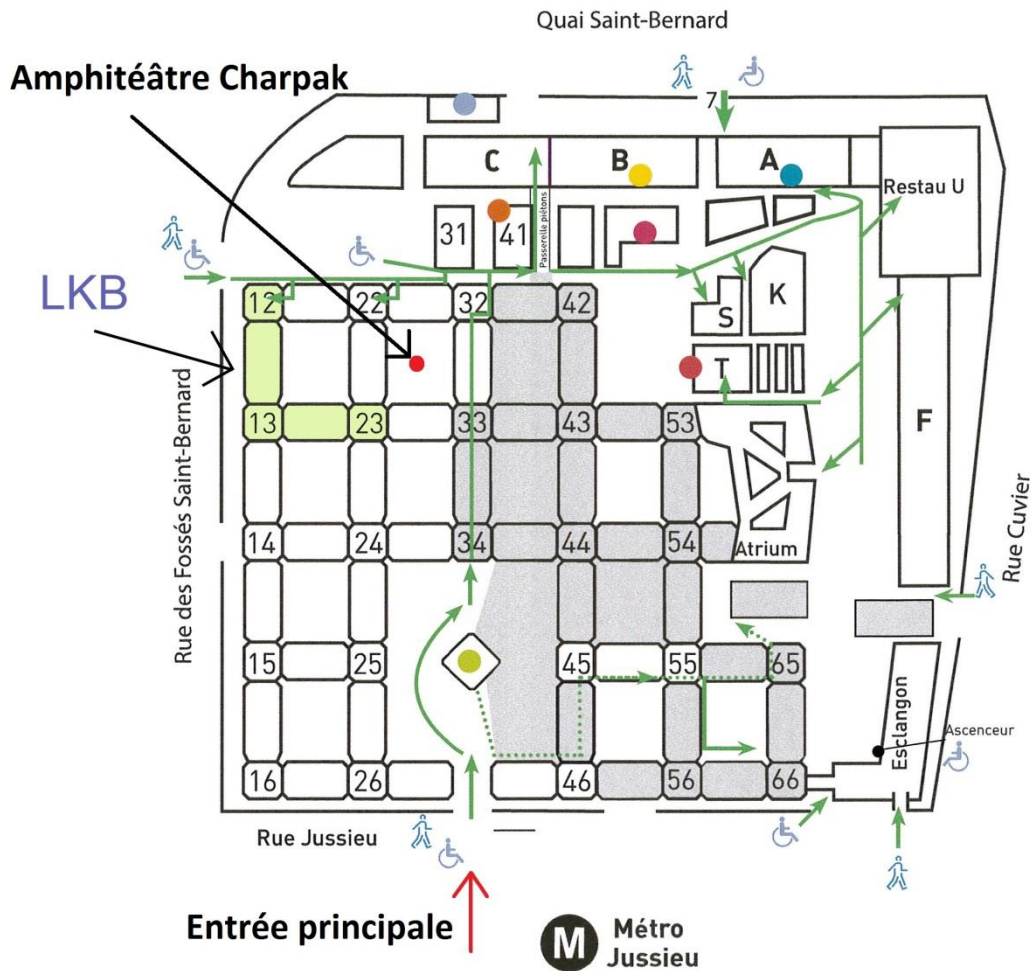
Laboratoire Kastler Brossel  
Université Pierre et Marie Curie  
Ampjitéatre Charpak au pied de la tour 22  
4, Place Jussieu  
F-75252 Paris CEDEX 05

Téléphone et Fax :  
- Tel : +33 1 44 27 43 94  
- Fax : +33 1 44 27 38 45

### En utilisant les transports en commun :

- **Autobus:**  
Lignes 67 et 89 (station Jussieu).
- **Métro**  
Station de métro Jussieu lignes 7 et 10.
- **Depuis l'aéroport de Roissy**  
Prendre le RER B jusqu'à St Michel Notre-Dame,  
Métro ligne 10 direction gare d'Austerlitz, arrêt Jussieu.
- **Depuis l'aéroport d'Orly**  
Deux solutions possibles :  
Prendre le RER B jusqu'à St Michel Notre-Dame,  
Métro ligne 10 direction gare d'Austerlitz, arrêt Jussieu.  
  
Prendre le RER C direction Pontoise, jusqu'à Gare d'Austerlitz,  
Bus 89 direction gare de Vanves-Malakoff, jusqu'à Jussieu.

## Venir au Laboratoire Kastler Brossel (2/2)



→ **ÉTUDIANTS** - entrée du campus et circulation dans la partie ouest rénovée

→ Itinéraires piétons

Éviter le niveau Saint-Bernard en travaux

● Secteurs en rénovation

- Sclolarité centrale
- Maison de la vie étudiante  
Bureau d'accueil des étudiants étrangers
- Maison de la pédagogie
- Service handicap santé étudiant
- Département des activités physiques et sportives
- Tour Zamansky
- Maison des syndicats

À COMPTER  
DU 16 JUIN 2014

Itinéraires piétons