

Assemblée Générale de REFIMEVE+

Réseau Fibré Métrologique à Vocation Européenne

REFIMEVE+ aura lieu cette année le 21 septembre et se déroulera dans les locaux du Laboratoire Kastler Brossel.

partenaires du projet mais aussi à tous les acteurs à toutes leurs applications liées.

gratuite mais **obligatoire** via le site internet du projet : www.refimeve.fr dans la rubrique inscription.

Vous trouverez dans ce document un ensemble de renseignements concernant cette journée. mentionner lors de votre inscription.

+ 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 | |
| Session I : Nouveau marché REFIMEVE+ | | Chair : Paul-Eric Pottie |
| 10:45 - 11:15 | - 2 nd 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 (μ Quans) |
| Session II : Déploiement du réseau | | Chair : Christian Chardonnet |
| 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 | Pause Déjeuner - tour 13-23 |
|---------------|------------------------------------|

| Session III : Exploitation du lien Paris-Strasbourg-Braunschweig | | Chair : Giorgio Santarelli |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 13:45 - 14:05 | Mise en place et performances du lien | Anne Amy-Klein (LPL) |
| 14:05 - 14:25 | | Paul-Éric Pottie (SYRTE) |
| 14:25 - 14:45 | | Anthony Bercy (LPL) |

| | |
|---------------|----------------------------------------------------|
| 14:45 - 15:45 | Session Poster / Pause-café : salle Charpak |
|---------------|----------------------------------------------------|

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------|
| 15:45 - 16:00 | Avis de l'Assemblée générale : Budget, Accord de Consortium |
|---------------|--------------------------------------------------------------------|

| Session IV: REFIMEVE+ et ses utilisations | | Chair : Anne Amy-Klein |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 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,
Jussieu.
- **Depuis l'aéroport d'Orly**
Deux solutions possibles :
Prendre le RER B jusqu'à St Michel Notre-Dame,

Prendre
Bus 89 direction gare de Vanves-Malakoff

Venir au Laboratoire Kastler Brossel (2/2)

