

Assemblée générale du Labex FIRST-TF

Université Paris 13 – Jeudi 24 mars 2016



Assemblée Générale 2016 du Labex FIRST-TF

Jeudi 24 mars 2016 Université Paris 13, Villetaneuse Institut Galilée, salles F003-F004

Programme

9h30 – 10h00	Accueil – Café	
10h00 – 10h20	Introduction – Bilan de l'année 2015 et projets	Noël DIMARCQ, SYRTE
10h20 - 10h30	Présentation LPL et Refimeve+	Anne AMY, LPL
Session 1 : présentation de doctorants soutenus à l'AO 2013		
10h30 – 10h55	Evaluation d'une source VECSEL bifréquence et bipolarisation pour l'horloge atomique à piégeage cohérent de population	Paul DUMONT, LCF-SYRTE
10h55 – 11h20	Oscillateur de référence pour satellites miniatures	Nikolay VOROBIEV, FEMTO-ST
11h20 – 11h40	Présentation des groupes de travail (horloges CPT, Electronique numérique)	Michel LOURS, SYRTE Rodolphe BOUDOT, FEMTO-ST
11h40 – 12h30	Séance posters	
12h30 – 13h30	Buffet	
13h30 – 14h15	Séance posters + café	
Session 1 (suite)		
14h15 – 14h40	Application scientifiques du transfert de temps optique spatial	Alexandre BELLI, UTINAM- GEOAZUR
14h40 – 15h05	Horloge atomique CPT ultra compacte à vapeur de césium de haute performance	Moustafa ABDEL HAFIZ, FEMTO-ST
Session 2 : présentation d'opérations soutenues à l'AO 2014		
15h05 – 15h30	Advanced Mach-Zender fiber pulse multiplier for ultra-low noise photonic microwave generation	Giorgio SANTARELLI, LP2N
15h30 – 15h45	Pause - Café	
15h45 – 16h10	Caractérisation et compensation des effets de la turbulence atmosphérique sur la télémétrie et le transfert de temps par laser et sur les systèmes de télécommunications optiques en espace libre	Julien CHABE, GEOAZUR
16h10 – 16h35	Stabilisation de QCL pour l'observation de la violation de parité dans les molécules	Bérengère ARGENCE, IPCM Benoît DARQUIE, LPL
16h35 – 17h00	Sources lasers ultra-stables à 1,56 µm pour l'interférométrie atomique sur le rubidium	Saïda GUELLATI, LKB

Assemblée générale du Labex FIRST-TF

Université Paris 13 - 24 mars 2016

Venir à l'Université Paris 13(1/2)

• En voiture depuis Paris

Porte de la Chapelle, prendre l'autoroute A1 direction Lille,

Sortie n°2 "Saint-Denis Centre, Stade de France",

Au Stade de France, suivre la direction "Villetaneuse Université".

Parking P3

Accueil salle F003/F004 r.d.c. dans l'Institut Galilée (repère 5 sur plan du campus).

• Accès en transport en commun

De Paris

-En train, de la Gare du Nord, jusqu'à la gare d'Epinay-Villetaneuse (recommandé).

En Gare du Nord, suivre l'une des directions Ermont-Eaubonne, Luzarches, Persan-Beaumont ou Valmondois, (quais 30 à 36 de la gare de banlieue) en vérifiant, sur le quai de départ, que le train s'arrête en gare d'Epinay-Villetaneuse.

A la gare d'Epinay-Villetaneuse, prendre la navette RATP bus 156 et descendre à l'arrêt "Université Paris 13".

Accueil salle F003/F004 r.d.c. dans l'Institut Galilée (repère 5 sur plan du campus).

- <u>En RER/Tramway</u>, rejoindre la gare de Saint-Denis par le RER ligne D ou par le train de banlieue à partir de la gare du Nord (voir ci-dessus). Prendre le tramway T8 direction Villetaneuse Université, descendre au Terminus.

Accueil salle F003/F004 r.d.c. dans l'Institut Galilée (repère 5 sur plan du campus).

- <u>En métro</u>, ligne 13 jusqu'à Saint-Denis Université, puis bus 356, Arrêt "J B Clément-Carnot". Ou bien descendre à Saint-Denis Porte de Paris, et prendre le Tramway T8 jusqu'à Villetaneuse Université

Accueil salle F003/F004 r.d.c. dans l'Institut Galilée (repère 5 sur plan du campus).

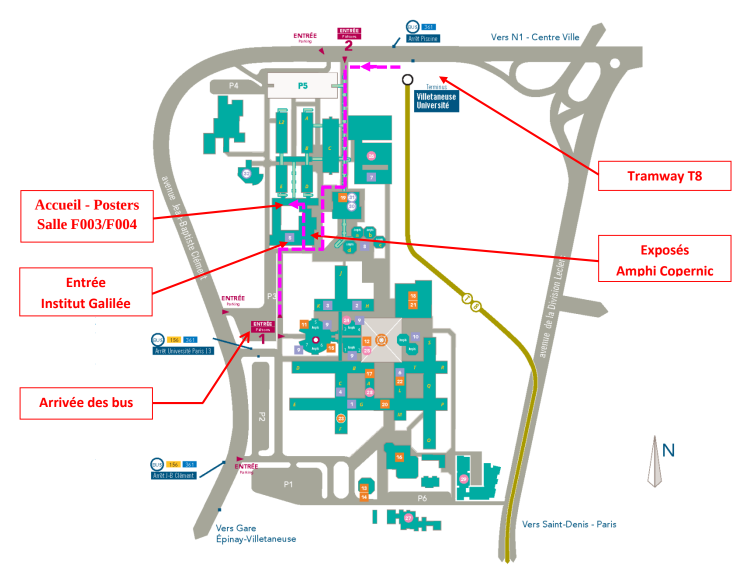




Assemblée générale du Labex FIRST-TF

Université Paris 13 – 24 mars 2016

Venir à l'Université Paris 13 (2/2)







PC Sécurité 01 49 40 40 30

