



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



# 47<sup>e</sup> Ecole de GIF - Quel futur pour le Modèle Standard après la découverte du Higgs ?

21-25 septembre 2015, IPHC Strasbourg

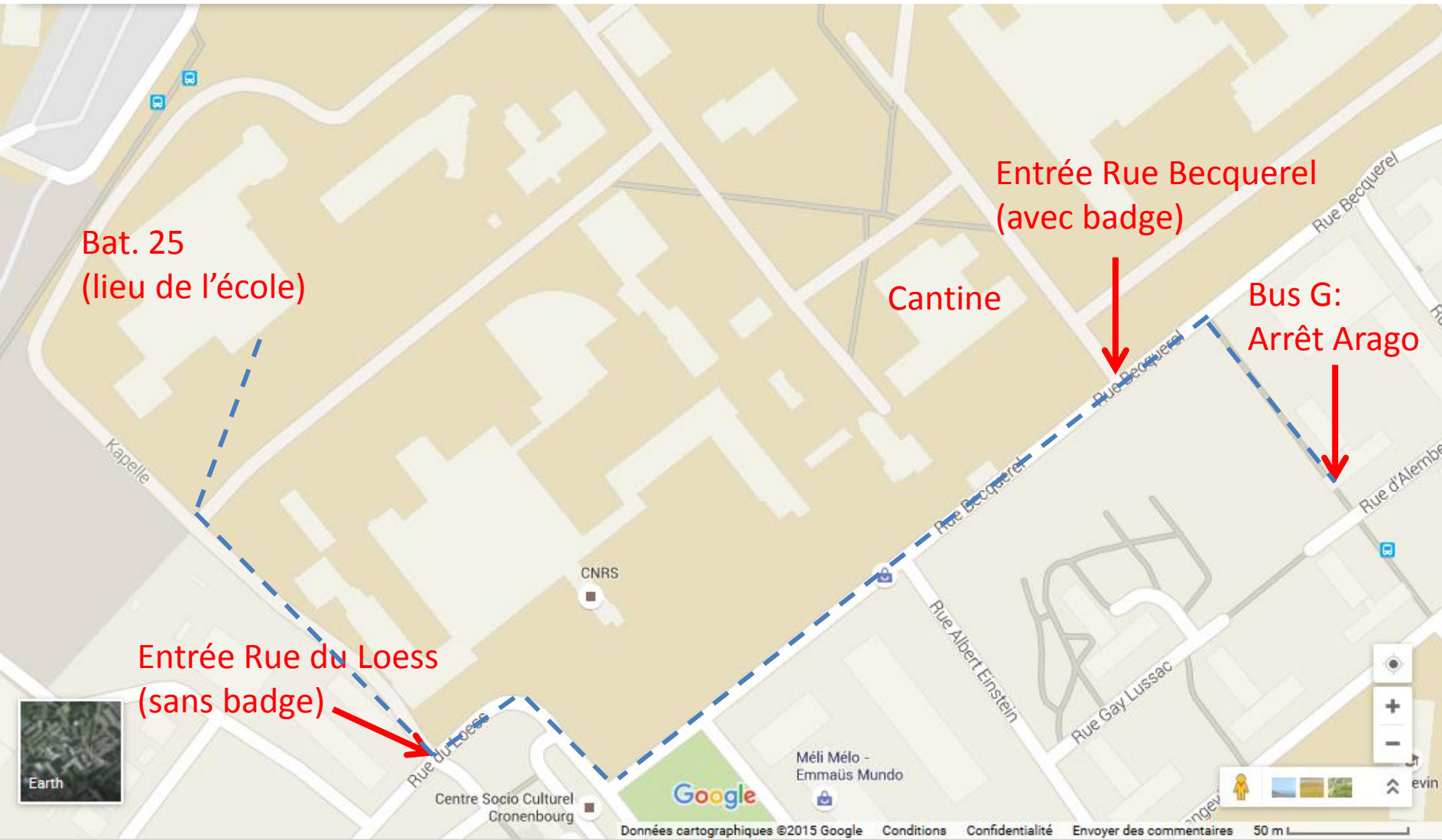
Informations pratiques



Cyclotron

Vous êtes ici

**IPHC : Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien**  
DSA : Département des Sciences Analytiques  
DEPE : Département d'Écologie Physiologie et Éthologie  
DRS : Département de Recherche Subatomique



Bat. 25  
(lieu de l'école)

Entrée Rue Becquerel  
(avec badge)

Cantine

Bus G:  
Arrêt Arago

Entrée Rue du Loess  
(sans badge)



# wi-fi

<http://sbgwifi/wireless/wireless.aspx>



**S.T.I.**  
Service Technique Informatique

**Wireless  
Network**

## Registration

Name :

First Name :

Laboratory :

Email :

Machine Type :

Wireless MAC Address :  

IN2P3 Active Directory Account :  Yes  
 No

Ok

Cancel

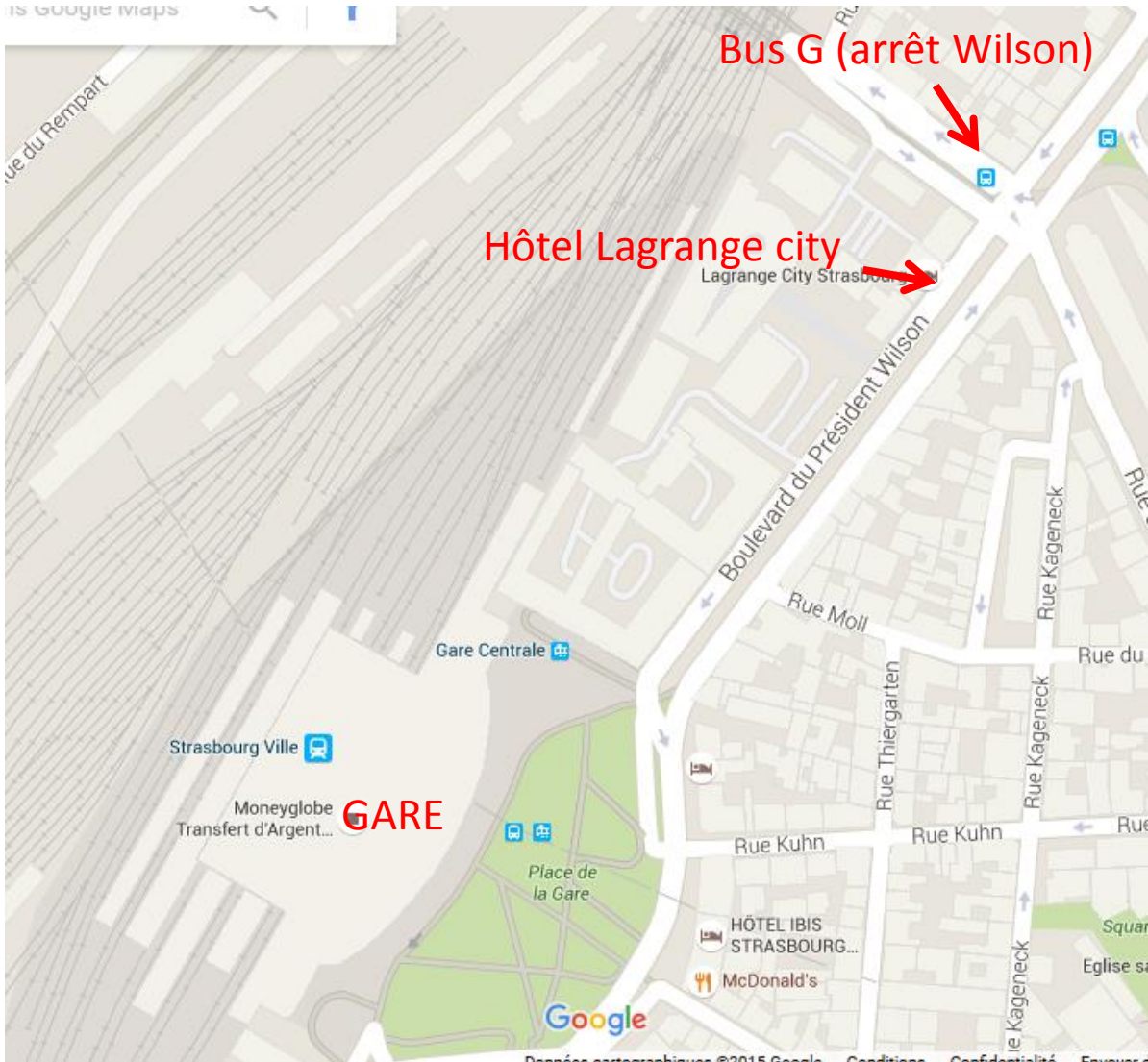
IPHC - Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien

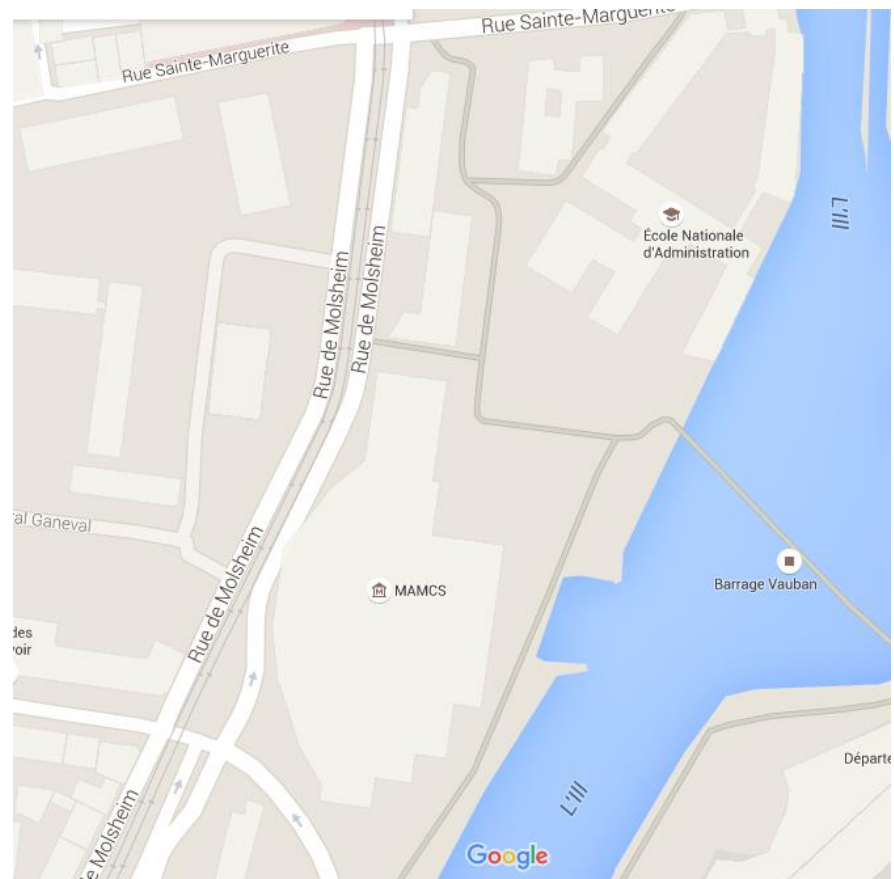
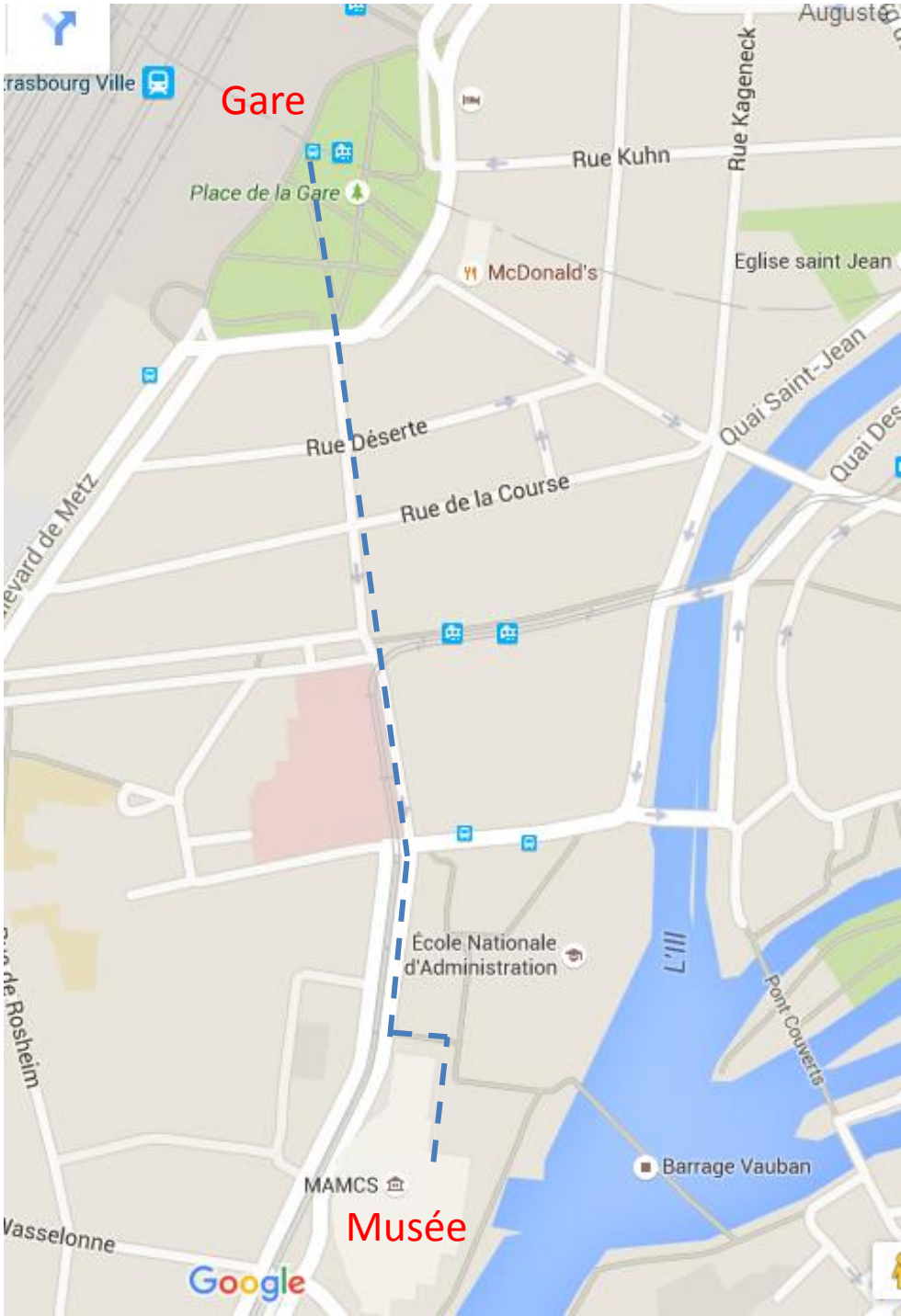
+ Réseau EDUROAM disponible

# Divers

- Affaires: salle Mondrian (Amphi toujours ouvert)
- Transport:
  - Ticket bus: passe pour la semaine
- Lundi soir
  - Pot d'accueil au musée : 19h00
- Mardi après-midi
  - Visite parlement européen
- Jeudi soir
  - Restaurant Kamerzell
- Vendredi matin
  - Table ronde / séance de discussion
    - **Préparez vos questions !**

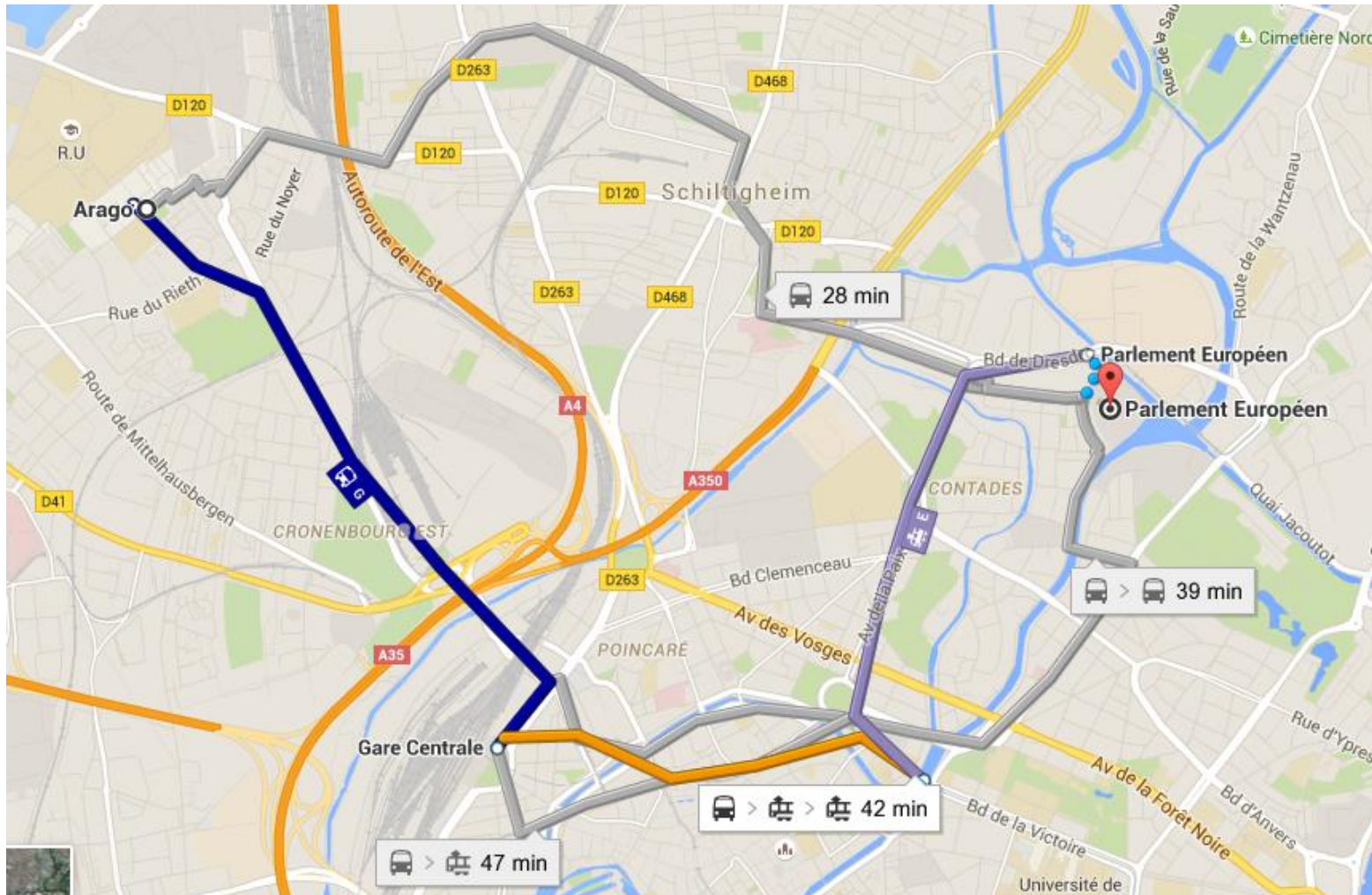
LUNDI 21	MARDI 22	MERCREDI 23	JEUDI 24	VENDREDI 25
Accueil 8h30-9h00				
Introduction au Modèle Standard – (Daniel Treille) – 9h00-10h30	Physique du quark top – (Roberto Tenchini) – 8h30-10h00	Physique du quark top – (Roberto Tenchini) – 9h00-10h30	Au-delà du modèle standard et matière noire – (Geneviève Bélanger) - 9:00 - 10:30	Collisionneurs du futur (physique) – (Christophe Grojean) – 9h00-10h30
Pause café 10h30-11h00	Pause café 10h00-10h30	Pause café 10h30-11h00	Pause café 10h30-11h00	Pause café 10h30-11h00
Introduction au Modèle Standard – (Daniel Treille) – 11h00-12h30	Higgs et physique électrofaible : aspects expérimentaux – (Yves Sirois) – 10h30- 12h00	Higgs et physique électrofaible : aspects expérimentaux – (Yves Sirois) – 11h00- 12h30	Saveurs et mesures hors-collisionneurs – (Isabelle Ripp-Baudot) - 11h00-12h30	Table ronde sur les collisionneurs du futur (HL-LHC, ILC, CLIC, FCC) ) - 11h00- 12h30
Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
Higgs et physique électrofaible : aspects expérimentaux – (Yves Sirois) – 14h00- 15h30	Déplacement vers Parlement 13:30 - 14:30	Au-delà du modèle standard et matière noire – (Geneviève Bélanger) – 14h00- 15h30	Collisionneurs du futur (accélérateurs) – (Olivier Napoly) – 14h00-15h30	
Pause café 15h30-16h00	Visite Parlement et trajet vers université. 14:30 - 16:00	Pause café 15h30-16h00	Pause café 15h30-16h00	
Saveurs et mesures hors-collisionneurs – (Isabelle Ripp-Baudot) 16h00-17h30	Au-delà du modèle standard et matière noire – (Geneviève Bélanger) <b>Amphi Fresnel, UFR de Physique.</b> 16:00 - 18:00	Higgs : aspects théoriques – (Abdelhak Djouadi) - 16:00 - 17:30	Higgs : aspects théoriques – (Abdelhak Djouadi) - 16:00 - 17:30	
Pot d'accueil Musée. Art Café 19h00-20h00.			Diner Restaurant Kamerzell -19h00.	







- 1/ Bus G Arago – Gare
- 2/ Tram B Gare – République
- 3/ Tram E République – Parlement européen



## Tram E : Parlement européen - Université



Retour à l'hôtel: tram C Université – Gare

Hôtel Lagrange city



Maison Kamerzell

