

« Spectrométrie Mössbauer et interdisciplinarité : magnétisme et sciences environnementales »



Nancy – 18 et 19 mai 2022



Laboratoire de Chimie Physique
et Microbiologie pour les Matériaux et l'Environnement
UMR 7564 CNRS – Université de Lorraine

Equipe Chimie et Spectrochimie des Interfaces &
Plate-forme Spectroscopies et Microscopies des Interfaces

Mustapha Abdelmoula (IR- LCPME)
Christian Ruby (PR-LCPME)
Romain Coustel (MCF-LCPME)
Sandrine Lemoine (BIATS-LCPME)
Alzira Soares-Vinot (ITA-LCPME)

Institut Jean Lamour
UMR 7198 CNRS – Université de Lorraine

Centre de Compétences X-Gamma

Pascal Boulet (IR-IJL)
Sebastien Diliberto (IR-IJL)

Mots-Clés

Minéralogie, Magnétisme, Nanoparticules, Environnement

Yann Garcia, Président du GFSM, Professeur Université Catholique de Louvain

Mustapha Abdelmoula, Directeur adjoint LCPME, Ingénieur de Recherche CNRS

Romain Coustel, Maître de Conférences Polytech Nancy, Université de Lorraine

Sébastien Diliberto, Ingénieur de Recherche Université de Lorraine, IJL

Jean Juraszek, Maître de Conférences, Université de Rouen Normandie

Christian Ruby, Responsable de la recherche Polytech Nancy, Professeur Université de Lorraine

Conférenciers invités

Dr. Raphaël Hermann

Oak Ridge National Laboratory (ORNL),
Materials science & Technology Division, USA

Pr. Kamel Boukhaddan

Université de Versailles Saint Quentin, France

Dr. Thomas Hauet

Université de Lorraine IJL, France

	Paris	Lyon	Strasbourg	Luxembourg
Nancy	310 km	400 km	160 km	115 km



Venir en voiture

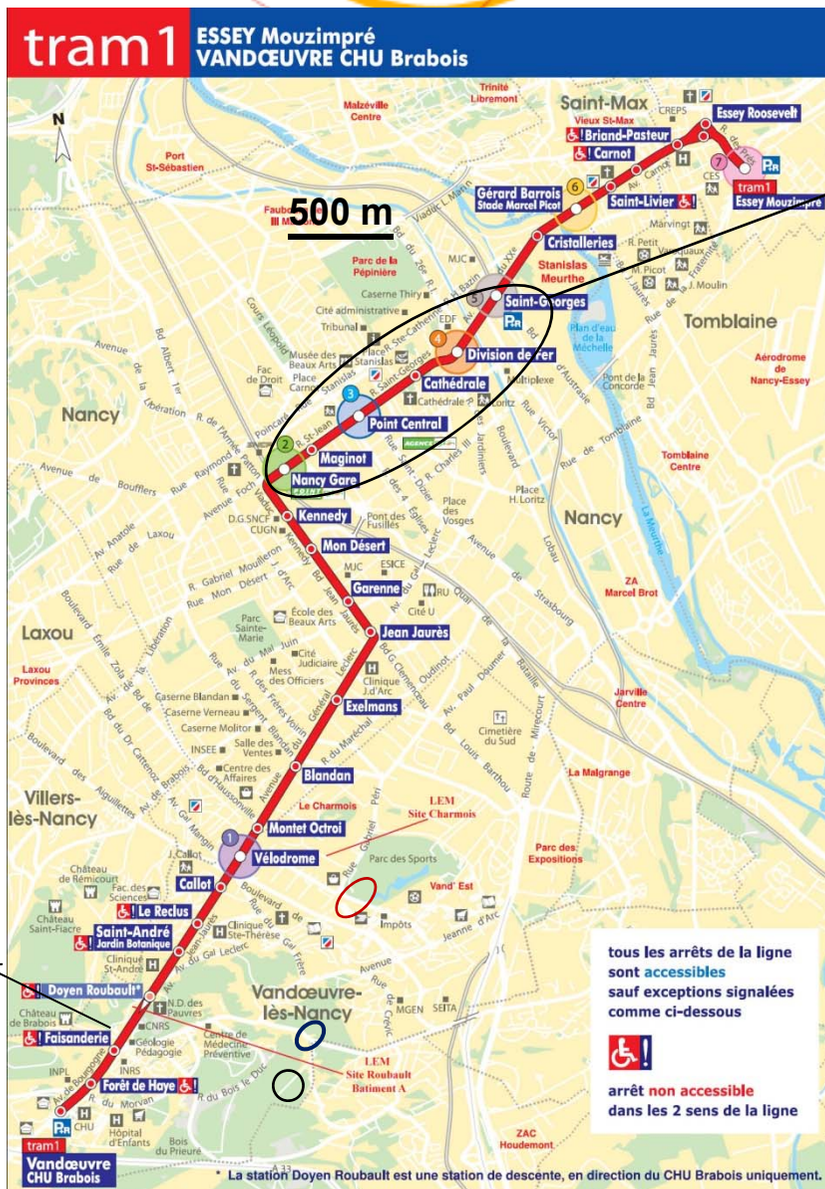
- Depuis Paris ou Strasbourg:
par l'autoroute A4
- Depuis Luxembourg ou Lyon:
par l'autoroute A31

Venir en train

- Paris - Nancy : 1h30 **en TGV**
- Lyon - Nancy : 4h00
- Strasbourg - Nancy : 1h25
- Luxembourg - Nancy : 1h30
- Gare Lorraine TGV
A 37 km au Nord de Nancy -
Accès autoroute A31
- De nombreuses navettes assurent
la liaison avec Nancy (35 mn)

Venir en avion

- Paris, Strasbourg, Luxembourg
- Aéroport régional Metz-Nancy Lorraine
A 45 km au Nord de Nancy - Accès
autoroute A31
- De nombreuses navettes assurent la
liaison avec Nancy (40 mn)



Tarif marché CNRS (tarif Booking)

- Nancy Centre (proche gare)**
- Novotel suite**** 92.35€ (139€)
 - Ibis Styles*** 105.83€ (105€)
 - Ibis Nancy Centre Gare et Congrès*** 121.37€ (132€)
 - Mercure**** 141.70€ (X)
 - Revotel** 62.70€ (64€)
 - Campanile Nancy centre*** 98.49€ (98€)
 - Best Western Crystal**** 125.28€ (140€)
 - Hotel Stanley (ex Coeur de City) 101.59€ (110€)
 - Au Coeur de Nancy BnB*** 99.76€ (71€)

Nancy Centre Hors marché CNRS : tarif Booking

- Hôtel des Prélats*** 117€
- Hôtel de Grise*** (vieille ville) 73€
- The originals Residence,
- Kosy Nancy coeur de ville **** 75€

Vandoeuvre-Brabois

- Logis Cottage 112 € (107€)
- Nancy sud Vandoeuvre 63.65 €
- Ibis 95 €(110 €)

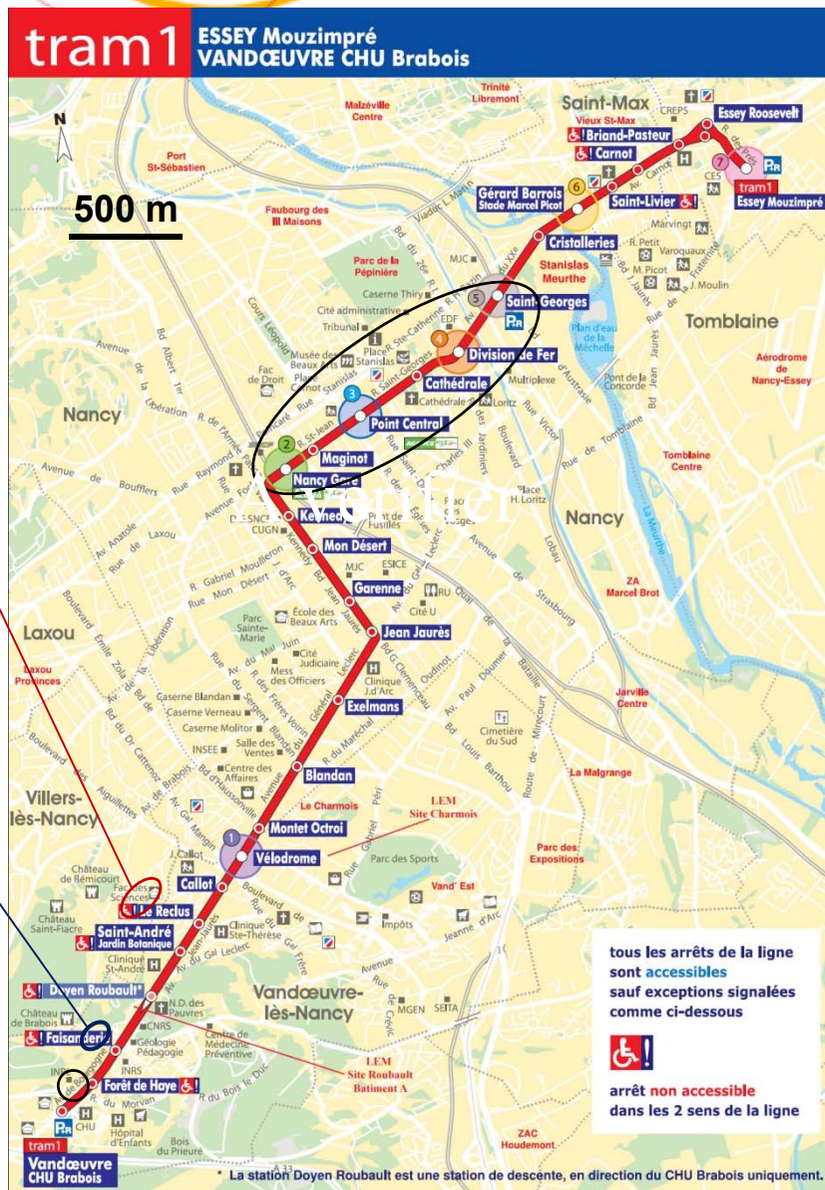


43^{ème} Journées du Groupe Francophone de la Spectrométrie Mössbauer
Mai 2022, Nancy, France

LCPME
IJL



2, allée du parc de Brabois
CS 10310
54519 Vandœuvre-lès-Nancy



Bus Arrêt **Faisanderie**
5 min à pied

Nancy Gare – Faisanderie
30 min (Tram+bus) avec
changement Vélodrome

Dernier Tram vers minuit



43^{ème} journées du Groupe Francophone de la Spectrométrie Mössbauer
 Mai 2022, Nancy, France



- Salle de conférences (env. 100 personnes)
- Wifi, salle multimédia
- Espace réunions
- Espace posters
- Pausés café
- Restaurant COSMOS



Mots-Clés

Nanoparticules, Magnétisme, Minéralogie, Environnement

1 journée

1/2 journée



3 conférences plénières (40min + 10 min) :

R.Hermann from ORNL , T. Hauet (UL) + K. Boukhdadden (Versailles) :

0-12 communications orales (15 min + 5 min)

Session posters (flash poster : 1-2 min, session : ~ 1 h)

Visite culturelle (dégustation produits lorrains, circuit "Art Nouveau", visite vieille ville, place Stanislas, ...)

Banquet (centre ville, proche place Stanislas)



GFSM 2022



43^{ème} Journées du Groupe Francophone de la Spectrométrie Mössbauer
Mai 2022, Nancy, France



Nancy – mai 2022

ABILENTOT

