

## La chromatographie multidimensionnelle

### Accueil à partir de 9h00

9h30-9h40 : Introduction

#### Session Fondamentaux

9h40-10h20 : Application de la GCxGC à l'analyse ciblée et non ciblée dans différentes matrices complexes  
Pascal Cardinaël, SMS UR 3233, Université de Rouen Normandie

10h20-11h00 : Combiner LC et SFC pour mieux caractériser et valoriser les déchets  
Karine Faure, Institut des Sciences Analytiques, CNRS, Université Lyon 1

### Pause Café 11h00-11h30

#### Session Applications

11h30-11h50 : Préparation et évaluation de micro-colonnes multicanaux pour la GC bidimensionnelle  
Amel Meziani, SMS UR 3233, Université de Rouen Normandie

11h50-12h10 : Utilisation de la GCxGC pour l'étude du volatolome des bois de chêne à usage œnologique  
Marie Courregelongue, UMR Œnologie, ISVV, Bordeaux

12h10-12h30 : Analyse quantitative d'HAP alkylés et soufrés en GCxGC-ToF  
Benjamin Caux, ICOA, Orléans

#### Assemblée Générale CCOA

12h30-12h45 : Bilan moral et financier, élection du comité de gestion et des représentants au CA de l'Afsep

### Pause Déjeuner 12h45-14h15

#### Session Fournisseurs

14h15-14h30 : Confirmation et quantification des MOSH MOAH en LC-GCxGC-TOFMS/FID  
Hubert Latappy, Leco

14h30-14h45 : Nexera-e : L'intelligence analytique au service de la 2D  
Ramy Abou-Naccoul, Shimadzu

14h45-15h00 : *Titre à venir*  
Luc Arnaud, Agilent

15h00-15h15 : Comment trouver une aiguille dans une botte de foin « multidimensionnelle »  
Jérémy Dothal, SRA

### Pause Café 15h15-15h45

#### Table ronde

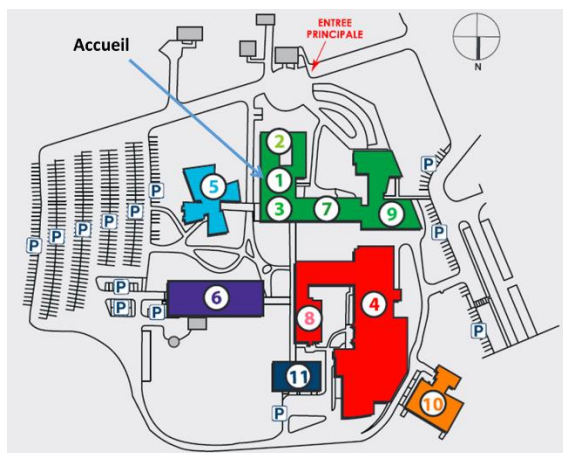
15h45-16h45 : Multidimension, quels outils, quelles perspectives ?

#### Conclusion de la journée

16h45-17h00 : Conclusions et clôture de la journée

# Se rendre à Oniris La Géraudière, Nantes

## Adresse et Plan du site



## Site de la Géraudière

📍 Rue de la Géraudière, 44300 Nantes Cedex 3  
☎ 02 51 78 54 54

## Coordonnées GPS

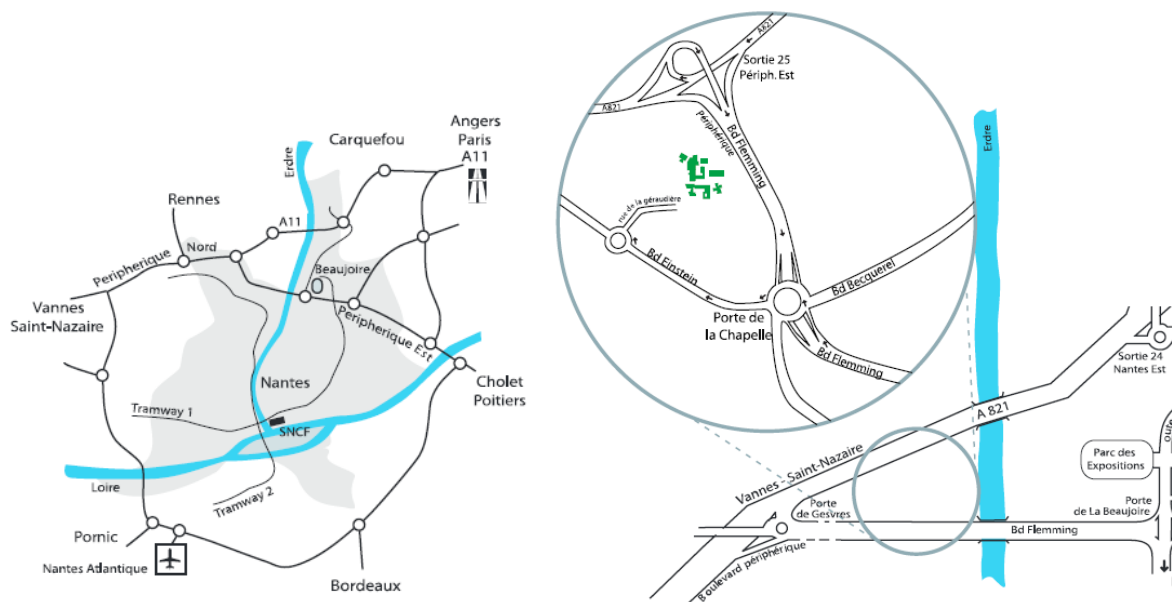
47°15'50" N - 1°33'50" O

## Accès en voiture

**Depuis la direction de Paris.** Via l'autoroute A11, rejoindre le périphérique-Est (Poitiers-Bordeaux) puis sortie n°39 (Porte de la Chapelle). Au rond-point, prendre à droite Boulevard Albert Einstein. Sur le Boulevard Albert Einstein, au feu à droite Rue de la Géraudière.

**Depuis les directions Rennes, Vannes, Saint-Nazaire.** Sur le périphérique, suivre Paris puis sortie n°38 (porte de Gesvres) puis sortie n°39 (Porte de la Chapelle). Au rond-point, prendre à droite Boulevard Albert Einstein. Sur le Boulevard Albert Einstein, au feu à droite Rue de la Géraudière.

**Depuis les directions Cholet, Bordeaux.** Sur le périphérique, suivre Rennes puis sortie n°39 (Porte de la Chapelle). Au rond-point, prendre à droite Boulevard Albert Einstein. Sur le Boulevard Albert Einstein, au feu à droite Rue de la Géraudière.



## Accès en transports en commun

**Bus 96 arrêt Géraudière + 3 min à pied** (Remonter la rue de la Géraudière. Oniris est indiqué, au fond de l'impasse)

**Tram 2 arrêt Santos Dumont + 12 min à pied** (Descendre la rue Santos Dumont. Traverser le boulevard Einstein et remonter la rue de la Géraudière. Oniris est indiqué, au fond de l'impasse).

Consultez le site de la TAN : [www.tan.fr](http://www.tan.fr)