

Amélioration de méthode : optimisation et validation

Accueil à partir de 9h00

- 9h30-9h40 :** Introduction
- 9h40-10h20 :** Principes et Défis du Quality by design (QbD) en Recherche et Développement Analytique
Emmanuel Jaccoulet (DRDP - EPHP - Paris)
- 10h20-10h45 :** Développement de méthodes d'analyse des contaminants : apport des plans d'expériences avec le package R DoE.base
Murielle Gaugain (Anses, Fougères)
- 10h45-11h05 :** Labsolution MD : une solutions complète pour une Performance Optimale de l'AQbD
Christophe Mattioda (Shimadzu)

Pause Café 11h05-11h35

- 11h35-12h00 :** Développement de méthode 100% CO₂ pour la chromatographie supercritique préparative
Stéphane Dubant (Reach Separation)
- 12h00-12h20** Une solution pour développer, optimiser ou transposer une méthode en GC et LC : les modélisateurs ProEZGC et ProEZLC
Thierry Laurent (Restek)

Pause Déjeuner 12h20-13h50

- 13h50-14h30 :** La Norme V03-110, version 2024
Rachida Chekri (Anses – Maisons Alfort)
- 14h30-15h00 :** De la validation du résultat à la capacité de mesure d'un Laboratoire National de Métrologie
Béatrice Lalère (LNE, Paris)
- 15h00-15h30 :** *Validation de méthodes analytiques par le profil d'exactitude : cas des ammoniums quaternaires dans les denrées d'origine animale*
Kahina Slimani (Anses - Fougères)

Pause Café 15h30-16h00

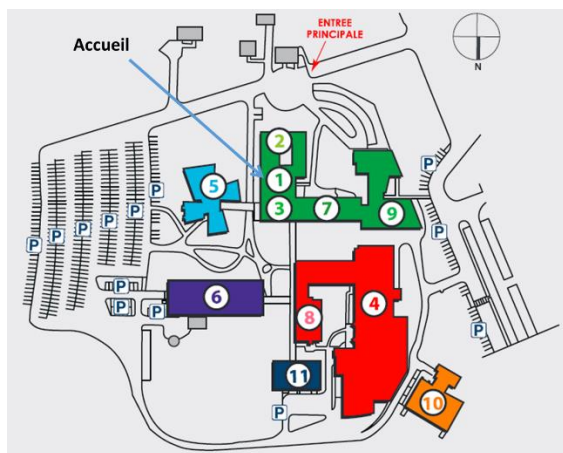
- 16h00-16h20 :** Retour d'expérience sur des validations de méthodes chromatographique
Elodie Meret (HTL)
- 16h20-16h40 :** Du transfert à la validation des méthodes LC : Les solutions matérielles et logicielles de ThermoFisher Scientific
Johanna Duval (ThermoFischer Scientific)
- 16h40-17h00 :** Bonne méthode validée, mauvais résultats bons échantillons ?
Luc Arnaud (Agilent)

Conclusion de la journée

- 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

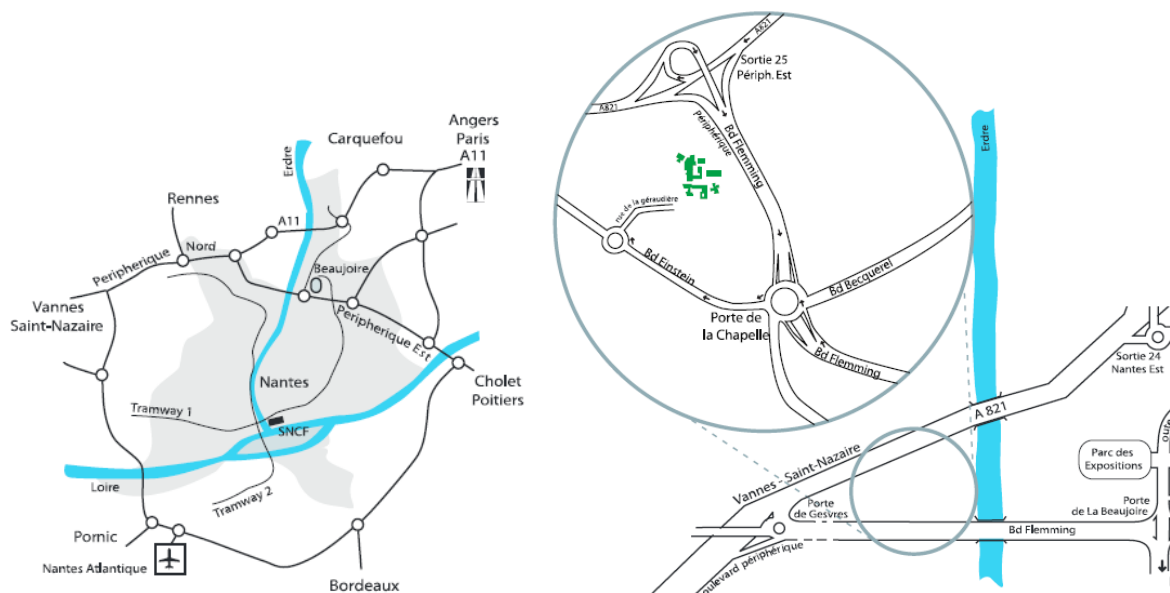
47°15'50" N - 1°33'50" O

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 NAOLIB : <https://naolib.fr/>