

Programme de la journée C CVS du 9 juin 2026, IUT d'Evreux

Les défis de l'analyse environnementale

8h30 Accueil - IUT d'Evreux, 55 rue St Germain, 27000 Evreux, amphithéâtre A3. Parking sur place

9h Julien Le Roux – LEESU - Université Paris-Est-Créteil

Apports de la spectrométrie de masse haute résolution pour la caractérisation des micropolluants dans les systèmes d'assainissement et en milieu urbain.

9h30 Antoine Duhamel – CARMen – Université de Rouen Normandie

Apport de la séparation par mobilité ionique dans le cadre d'analyses de matière organique dissoute par FTICR MS 18 T.

10h Hubert Latappy – LECO

De la complexité à la clarté : de la GC-MS à la GCxGC-HRMS pour l'analyse environnementale avancée.

10h30 Pause

11h Stéphane Decouflet - Agilent

Air, eau, sols : défis analytiques et solutions HRMS pour les contaminants émergents.

11h30 Coralie Biache – LIEC – Université de Lorraine

Thermodésorption couplée à la GC-MS/FID pour l'analyse des HAP dans les sols et sédiments: possibilités, limites et perspectives.

12h Déjeuner

13h30 Aurélie Lambreshi – ATMO Normandie – le Havre

Surveillance des COV : de l'analyse différée à la mesure en temps réel, la stratégie multi-outils d'Atmo Normandie.

14h00 Manon Duchatel - Waters

Analyse des PFAS dans l'environnement : apport du Xevo MRT pour le screening ciblé et non ciblé.

14h30 Raphael Delépée – PRISMM - Université de Caen Normandie

Exposome et santé publique : quelles stratégies analytiques pour cartographier les multi-expositions?

15h00 Frédéric Drouet - Thermofisher

Les challenges de la préparation d'échantillon pour les polluants émergents dans les matrices environnementales.