



Mercredi 3 avril 2019 à partir de 14h

Visite à l'ICMMO de 15 professeurs de Collèges, Lycées et BTS

1°) ECM :

- Comment dégazer un solvant sec et utilisation de la boîte à gants (Emmanuelle Schulz/ Jérôme Hannedouche)
- Salle de distillation et Synthèse en conditions inertes (Emilie Kolodziej)

2°) ECBB :

- Electropolymérisation du pyrrole (électrochimie, potentiostat...) : Hafsa Korri-Youssoufi
- Visualisation graphique des protéines (freeware PyMol, alignement de structures de protéines, alignement de séquences, inhibiteurs d'enzymes...): Laurent Salmon

3°) ERIEE :

- Microscopie à force atomique couplée à l'électrochimie (Loïc Assaud)
- Visite du laboratoire (Manuel Antuch-Cubillas)

4°) CP3A :

- Photochimie (Thomas Boddaert)
- HPLC : Chromatographie Liquide Haute Performance (Florence Charnay-Pouget)

5°) RMN : Résonance Magnétique Nucléaire (Jean-Pierre Baltaze)

- Planning -

14h00 Accueil ICMMO dans le Hall 410 • 2 groupes en alternance de 7 et 8 personnes
Mise en route blouses + lunettes de sécurité (!)

	GROUPE 1	GROUPE 2
14h15	ECM (Emilie) ECM (Emmanuelle/Jerôme)	ECM (Emmanuelle/Jérôme) ECM (Emilie)
14h45	ECBB (Laurent) ECBB (Hafsa)	ECBB (Hafsa) ECBB (Laurent)
15h25	ERIEE (Loïc) ERIEE (Manuel)	ERIEE (Manuel) ERIEE (Loïc)
16h00	CP3A (Thomas) CP3A (Florence)	CP3A (Florence) CP3A (Thomas)
16h30	RMN (Jean-Pierre) → groupe complet	