



PROGRAMME

Formation

Électrosynthèse : L'électricité au service de la synthèse organique

**Dr Romain Melot
(Institut de Chimie de Nice)**

2 jours

**Université Côte d'Azur
Parc Valrose
28 Avenue Valrose
06000 Nice
France**

Jour 1

8h45-9h00	Accueil des participants
9h00-10h30	Lecture 1 : Électrochimie – Fondamentaux and Histoire
10h30-10h45	Pause-Café
10h45-12h15	Lecture 2 : Électrosynthèse – Mise en œuvre et concepts généraux
12h15-14h00	Déjeuner
14h00-15h30	Lecture 3 : Procédé par Oxydation Anodique
15h30-15h45	Pause-Café
15h45-17h15	Lecture 4 : Procédé par Réduction Cathodique

Jour 2

9h00-10h30	Lecture 5 : Électrolyse Couplée
10h30-10h35	Pause-Café
10h45-12h15	Lecture 6 : Médiateurs en Électrosynthèse
12h15-14h00	Déjeuner
14h00-15h30	Lecture 7 : Catalyse Organométallique et Électrosynthèse
15h30-15h45	Pause-Café
15h45-17h15	Lecture 8 : Procédés Industriels Impliquant l'Électrosynthèse