



# PROGRAMME

Formation en

## **ELECTROPHORESE CAPILLAIRE**

**Dr Nathalie Delaunay**

**2 jours**

**Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles  
10 Rue Vauquelin  
75005 Paris  
France**

## **Jour 1**

8h45 – 9h00	<b>Accueil des participants</b>
09h00-10h30	<b>Introduction et Principes fondamentaux</b>
10h30-10h45	<b>Pause</b>
10h45-12h15	<b>Principes fondamentaux (suite)</b>
12h15 14h00	<b>Déjeuner</b>
14h00-15h30	<b>Electrophorèse capillaire de zone (CZE)</b>
15h30-15h45	<b>Pause</b>
15h45-17h15	<b>Détection en électrophorèse capillaire</b>

## **Jour 2**

09h00-10h30	<b>Chromatographie électrocinétique micellaire, chirale ... (MEKC, EKC,...)</b>
10h30-10h45	<b>Pause</b>
10h45-12h15	<b>Electrochromatographie (CEC), Electrophorèse capillaire en Gel (CGE)</b>
12h15 14h00	<b>Déjeuner</b>
14h00-15h30	<b>Focalisation isoélectrique capillaire (CIEF), électrophorèse capillaire d'affinité (ACE) et Isotachophorèse (ITP)</b>
15h30-15h45	<b>Pause</b>
15h45-17h15	<b>Amélioration de la sensibilité – Bilan final</b>