



PROGRAMME

Formation

CHIMIE ET PHYSICOCHIMIE DES TENSIOACTIFS

Véronique Rataj (Université de Lille, Lille, France)

2 jours

**CDP-Innovation
G2C Business Center
63 Rue André Bollier
69007 Lyon
France**

Jour 1

09h00-10h30	Lecture 1 : Les différentes classes de tensioactifs - Synthèses (V. Rataj)
10h30-10h45	Pause
10h45-12h15	Lecture 2: Les différentes classes de tensioactifs - Synthèses (V. Rataj)
12h15-14h00	Lunch
14h00-15h30	Lecture 3 : Propriétés solubilisantes - Applications (V. Rataj)
15h30-15h45	Pause
15h45-16h15	Lecture 4 : Propriétés mouillantes - Applications (V. Rataj)

Jour 2

9h00-10h30	Lecture 5: Matières premières, marchés et tendances des tensioactifs dérivés du végétal (V. Rataj)
10h30-10h45	Pause
10h45-12h15	Lecture 6: Propriétés émulsifiantes - Applications (V. Rataj)
12h15-14h00	Lunch
14h00-15h30	Lecture 7: Propriétés moussantes (V. Rataj)
15h30-15h45	Pause
15h45-16h15	Lecture 8: Réglementation - Propriétés Bionotox (V. Rataj)