



PROGRAMME

Formation

LE QUALITY BY DESIGN APPLIQUE AU DEVELOPPEMENT DE PROCEDE

Jacky Cheramy (CDP-Innovation)

Jean Roger Desmurs (CDP-Innovation)

Jean Marc Paris (CDP-Innovation)

2 jours

CDP-Innovation

**63 rue André Bollier
69007 Lyon
France**

Jour 1

9h00-10h30	Lecture 1 – Présentation générale (J. Cheramy)
10h30-10h45	Pause
10h45-12h15	Lecture 2 – Mise en œuvre du concept de quality by design (J. Cheramy)
12h15-14h00	Déjeuner
14h00-15h30	Lecture 3 – Système qualité (J. Cheramy)
15h30-15h45	Pause
15h45-17h15	Lecture 4 – Quality risk management (J. Cheramy)

Jour 2

9h00-09h30	Lecture 5 – Domaines d'applications du quality by design (J. R. Desmurs ou J. M. Paris)
9h30-10h30	Lecture 6 – Formulation et QBD (J. Cheramy)
10h30-10h45	Pause
10h45-11h30	Lecture 7 - Incidences du quality by design sur l'expérimentation (J. R. Desmurs ou J. M. Paris)
11h30-12h15	Lecture 8 – Incidences sur l'analyse. Process Analytical Technology (J. R. Desmurs ou J. M. Paris)
12h15-14h00	Déjeuner
14h00-15h30	Lecture 9 – Etude de cas (P. Le Roy, J. R. Desmurs ou J. M. Paris)
15h30-15h45	Pause
15h45-17h15	Lecture 10 – Etude de cas (J. Cheramy)