



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

## **Jour 2**

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