



# PROGRAMME

Formation en

## **RECHERCHE DE NOUVELLES VOIES D'ACCES**

**Jean Roger Desmurs (CDP-Innovation)**

**Jean-Marc Paris (CDP-Innovation)**

**2 jours**

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

Cette formation est basée sur une approche participative, les sujets seront abordés sous forme de d'une réflexion personnel, les propositions de chacun seront examinées en commun et feront l'objet d'explications théoriques et pratiques de la part du formateur.

## Jour 1

9h00-10h30	<b>Lecture 1: Principes généraux dans la recherche de voies d'accès (Jean-Marc Paris)</b>
10h30-10h45	Pause
10h45-12h15	<b>Lecture 2: Recherches de voies d'accès à des hétérocycles azotés portant des chaînes chirales (Jean-Marc Paris)</b> Les exemples seront choisis dans le domaine pharmaceutique
12h15-14h00	Déjeuner
14h00-15h30	<b>Lecture 3: Recherches de voies d'accès à des hétérocycles (Jean-Marc Paris)</b> Les exemples seront choisis dans le domaine pharmaceutique
15h30-15h45	Pause
15h45-17h15	<b>Lecture 4: Recherches de voies d'accès à des systèmes biaryliques (Jean-Marc Paris)</b> Les exemples seront choisis dans le domaine pharmaceutique

## Jour 2

9h00-10h30	<b>Lecture 9: Recherches de voies d'accès à des aromatiques fonctionnalisés (Jean Roger Desmurs)</b> Les exemples seront choisis parmi des molécules pour la pharmacie, l'agrochimie, la parfumerie, ou la chimie de spécialités
10h30-10h45	Pause
10h45-12h15	<b>Lecture 10: Recherches de voies d'accès à des molécules fluorées aliphatiques et fluoroaromatiques (Jean Roger Desmurs)</b> Les exemples seront choisis parmi des molécules pour la pharmacie, l'agrochimie, la parfumerie, ou la chimie de spécialités
12h15-14h00	Déjeuner
14h00-15h30	<b>Lecture 11: Synthèse de molécules à motifs terpéniques (Jean Roger Desmurs)</b> Les exemples seront choisis parmi des molécules pour la pharmacie, l'agrochimie, la parfumerie, ou la chimie de spécialités
15h30-15h45	Pause
15h45-17h15	<b>Lecture 12: Synthèse de molécules en utilisant des méthodes de CH-activation (Jean Roger Desmurs)</b> Les exemples seront choisis parmi des molécules pour la pharmacie, l'agrochimie, la parfumerie, ou la chimie de spécialités