

# NeoLiCy<sup>®</sup>, logiciel d'évaluation statistique des méthodes d'analyse

## OBJECTIFS

Savoir utiliser les différentes fonctions d'administration, de configuration, saisie des données et interprétation des résultats d'évaluation statistique des méthodes d'analyse avec le logiciel NeoLiCy<sup>®</sup>.

## PUBLIC CONCERNÉ

Ce cours s'adresse aux personnes impliquées dans les processus réglementaires d'enregistrement et de validation des méthodes d'analyse et devant utiliser le logiciel NeoLiCy<sup>®</sup> dans leurs processus de validation.

**Pré-requis : connaissance de base des protocoles de validation de méthode d'analyse**

## PROGRAMME

### 1. CRÉATION ET UTILISATIONS DE MODÈLES EN ADÉQUATION AVEC LES PROCÉDURES INTERNES DU LABORATOIRE

- Modèles de traitement de critères
- Modèles de chapitres
- Modèles de documents

### 2. PRÉPARATION D'UN PROJET ET DE SON CONTENU

- Utilisation de l'assistant de création de projets
- Création et utilisation des modèles de tables de données
- Gestion des projets et de leur contenu

### 3. FONCTIONS D'ADMINISTRATION

- Les droits des utilisateurs, les groupes d'utilisateurs
- Administration des utilisateurs
- Signature électronique

### 4. CONFIGURATION DES TABLEAUX DE DONNÉES ET SAISIE DES DONNÉES

- Configuration des tableaux de données
- Saisie manuelle
- Récupération de tableaux Excel ou Word
- Modification des styles appliqués au document

### 5. CONFIGURATION DES TABLEAUX DE DONNÉES ET SAISIE DES DONNÉES POUR LA ROBUSTESSE DES MÉTHODES

- Configuration des matrices, préparation du Plan d'Expériences
- Modification des styles appliqués au document

### 6. INTERPRÉTATION DES ÉCRANS DE RÉSULTATS

- Les écrans de résultats
- Interprétation des différents critères

### 7. PRÉPARATION ET ÉDITION DES RAPPORTS DE VALIDATION

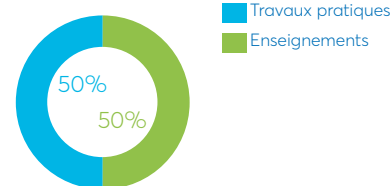
- Impressions des rapports
- Création de rapports au format pdf, pdf sécurisé, rtf

Les calculs sont réalisés par les stagiaires à l'aide d'exemples (dossiers de validation de procédures analytiques en chromatographie liquide et spectrophotométrie UV-visible).

Les stagiaires peuvent, s'ils le souhaitent amener des données de validation provenant de leur laboratoire pour les traiter lors de la formation.

Au cours de la formation, les informations nécessaires à la compréhension des tests statistiques utilisés dans le processus de validation de méthode seront abordées pour chaque critère.

## RÉPARTITION DE LA FORMATION



Évaluation des acquis : Mises en application.

**DURÉE** : 2 jours

**LOCALITÉ** : VWR International, Rosny-sous-Bois

**DATE** : Les 27 et 28 Mai 2024  
Les 14 et 15 Octobre 2024

**COÛT** : 950 € NET

**RÉFÉRENCE** : MA010

**INTERVENANT** : Jean-Marc ROUSSEL, Dr en chimie analytique