

Contrôle analytique du médicament et analyse numérique

Élément constitutif de la formation DFASP 2^e année, parcours Industrie - Recherche

Présentation (10 lignes max)

Répartition de données - cartes de contrôle
Homogénéité de séries - analyses de variance à 1 ou 2 facteurs
Régressions linéaires, non linéaires - analyse de linéarité - seuil de détection - régressions multiples
Extrait d'un dossier AMM : contrôle analytique de la matière première et du produit fini

Objectifs / compétences à acquérir (10 lignes max)

Objectifs

Compétences à acquérir

Structure et organisation pédagogiques

Volume Horaire (CM, TD, TP) : 6h TD, 15h TP

Pour les projets tutorés et les stages : durée pour l'étudiant (en heures ou semaines ou mois) : néant

ECTS : 2