

Descriptif de l'UE

Un ingénieur chimiste doit **Modéliser, Concevoir, Piloter** et **Améliorer** les unités et opérations de transformation de la matière, afin de garantir la qualité de la production, la sécurité et l'efficacité des installations, la rentabilité économique, et de préserver les ressources et l'environnement.

L'objectif de cette UE est de vous former à différents outils et concepts, dont certains relèvent d'aspects réglementaires, pour effectuer la régulation et l'optimisation des procédés chimiques.

Le **cours** est divisé en 2 grandes parties :

1/ Régulation et Automatisation

2/ Plans d'expériences et Optimisation

Revision #3

Created 9 October 2023 08:51:08 by Vincent Dupuis

Updated 24 January 2024 15:51:22 by Pulpytel Jerome