

# CGP131 - Procédés de transformations de l'industrie pétrochimiques

## Présentation

### Prérequis

Niveau bac+2/3 dans le domaine du génie des procédés.

### Objectifs pédagogiques

Former des cadres spécialisés dans la conception d'installations pétrochimiques.  
Donner les connaissances de base, scientifiques et technologiques, sur les grands procédés de la pétrochimie, y compris leur schématisation et l'écriture des bilans de matière et bilans thermiques correspondants.

### Compétences

A l'issue de cet enseignement, les élèves connaîtront toutes les voies de transformation spécifiques de l'industrie pétrochimique. Ils seront capables de faire fonctionner et dimensionner les principaux réacteurs utilisés pour la conversion des produits pétroliers.  
Ils seront capables de piloter les installations de traitement des effluents des installations pétrochimiques.

## Programme

### Contenu

Généralités - principes  
Catalyseurs industriels  
Reformage catalytique (Rôle du procédé, Historiques, Données de bases, Données de procédés, Technologie, Performances, Données économiques)  
Craquage catalytique (Historique, Procédé, Réactions, Catalyseur, Données économiques)  
Isomérisation (Des paraffines C5-C6, Du n-butane)  
Alkylation aliphatique (Rôle du procédé, Thermodynamique, Catalyseurs, Mécanismes, Données procédés, Données économiques, Tendances)  
Éthérisation des oléfines (Principaux éthers, Données de base, Données de procédé, Données économiques)  
Oligomérisation (Données de bases, Procédés industriels, Données économiques)  
Hydrocraquage (Rôle, Données de base, Données de procédé, Données économiques)  
Viscoréduction des résidus (Données de base, Données de procédé, Données économiques)  
Cokéfaction (La cokéfaction retardée, La cokéfaction en lit fluidisé)  
Hydroconversion des résidus (Données de base, Données de procédé, Données économiques)  
Production d'hydrogène (Hydrogène dans la raffinerie, Production par reformage à la vapeur, par oxydation partielle, Coproduction hydrogène-énergie, autres, Données économiques)  
Raffinage des produits blancs par adoucissement (Données de base, Données de procédé, Données économiques)  
Hydrotraitement (Objectifs, Impuretés, Procédé, Données de base, de procédé, Technologie, Performances, Données économiques)  
Traitement des gaz acides (Absorption, Récupération du soufre)  
Désulfuration des fumées de combustion  
Traitement des eaux

### Modalités de validation

- Examen final

### Description des modalités de validation

Examen écrit.

### Bibliographie

Mis à jour le 26-03-2020



**Code : CGP131**

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

**Responsabilité nationale :**

EPN01 - Bâtiment et énergie / 1

**Contact national :**

EPN01- Génie des procédés

2 rue Conté

31-4-01A,

75003 Paris

01 40 27 23 92

Manuela Corazza

[manuela.corazza@lecnam.net](mailto:manuela.corazza@lecnam.net)

<b>Titre</b>	<b>Auteur(s)</b>
Le raffinage du pétrole. Tome 1. Pétrole brut. Produits pétroliers. Schémas de fabrication	WAUQUIER Jean-Pierre
Le raffinage du pétrole. Tome 2. Procédés de séparation	WAUQUIER Jean-Pierre
Le raffinage du pétrole - Tome 3 Procédés de transformation	LEPRINCE P.
Le raffinage du pétrole - Tome 4 Matériels et équipements	TRAMBOUZE Pierre
Le raffinage du pétrole - Tome 5 Exploitation et gestion de la raffinerie	FAVENNEC Jean-Pierre