

L'enseignement de la chimie industrielle et du génie chimique

Coordonné par Gérard Emptoz et Virginie Fonteneau.

Sommaire

Dossier

Dossier: L'enseignement de la chimie industrielle et du génie chimique

pp. 9-20 : « Introduction : Les liens entre chimie et industrie au cœur des enseignements de chimie au Cnam », Gérard Emptoz et Virginie Fonteneau

pp. 21-58 : « Du « Chemical Engineering » au « génie des procédés » (1888-1990). Émergence en France d'une science pour l'ingénieur en chimie », Jacques Breyse

pp. 59-78 : « La carrière d'André Étienne, Professeur de chimie industrielle (1955-1980) au Cnam », Gérard Emptoz

pp. 79-102 : « Henri Wahl (1909-2001), Directeur de l'ENSIC de Nancy (1956-1961), puis Professeur de chimie générale dans ses rapports à l'industrie au Cnam (1961-1978) », Josette Fournier

pp. 103-115 : « L'évolution de la chaire de chimie industrielle de 1935 à 2012 », Alain Delacroix et Catherine Porte

Varia

pp. 117-150 : « Le Cnam : terrain de recherches énergétiques », Mathieu Fernandez et Linnéa Rollenhagen Tilly

Ce numéro a été imprimé avec le soutien de la **Société française du Génie des procédés**. Ce partenariat a donné lieu à une table ronde organisée autour de la thématique "Le génie chimique au cœur du développement durable : quelle contribution du génie des procédés ?", organisée au Cnam le 13 novembre 2015. [Voir le programme et le compte-rendu](#)

Cahiers d'h du Cnam

1 janvier 2015
31 mai 2015

Télécharger ou visualiser le [contenu de ce numéro.](#)

