

*Des emplois de plus en plus qualifiés et en évolution**Apec – Département études et recherche**Union des industries chimiques (UIC) – Observatoire prospectif des métiers, des qualifications et de la diversité des industries chimiques (OPIC)*

L'exigence de sécurité, l'importance de la réglementation, le passage à une économie circulaire axée sur l'utilisation de ressources et d'énergies renouvelables ainsi que sur le recyclage, la volonté d'améliorer toujours plus l'empreinte environnementale, sont autant de défis que doit relever l'industrie chimique et qui ont un impact sur ses métiers.

Pour mieux appréhender l'évolution des ces derniers et accompagner leurs développements dans les années à venir, l'Apec et l'Observatoire des industries chimiques ont associé leurs connaissances afin de réaliser ce référentiel « des métiers des industries chimiques ».

Méthodologie :

Analyse des offres d'emploi, des études sectorielles réalisées, entretiens approfondis avec les professionnels en poste et quelques experts pour diffusion de témoignages

Mutualisation des connaissances du secteur, des métiers, des compétences recherchées, des contacts Entreprises, des formations

Source : Apec/Opic, Référentiel des métiers des industries chimiques, décembre 2014

Contact : Sylvie Delattre (APEC), A. Bouabssa (UIC/OPIC)

La branche des industries chimiques connaît depuis plusieurs années de nombreuses évolutions dont : la recherche d'innovation et de compétitivité ; un renforcement de la réglementation en matière d'environnement, de sécurité et de santé ; la modernisation et la sécurisation des installations industrielles, la nécessité de gérer la transition énergétique et d'évoluer vers une chimie durable.

Le rôle des ingénieurs et cadres dans ce contexte est de plus en plus tourné vers l'innovation et la recherche de nouveaux marchés, la bonne application de la réglementation dans l'entreprise, le respect des bonnes pratiques tout au long de la chaîne de production, l'évaluation et la gestion des risques industriels, le pilotage d'activités et la maîtrise des coûts (activités nécessitant une qualification élevée et des compétences scientifiques et techniques renforcées). Une série de fiches décrivant 15 principaux métiers cadres y sont présentés : compétences, évolutions en termes de missions, formations et profils recherchés par les entreprises. Ce document montre les principales évolutions du secteur et les enjeux auxquels sont confrontés les entreprises et les cadres. Ces informations très utiles permettront aux étudiants, jeunes diplômés, cadres et aux acteurs des ressources humaines et du futur conseil en évolution professionnelle (CEP) de mieux appréhender les métiers des industries chimiques.

