

INGÉNIEUR GÉNIE DES PROCÉDÉS / GÉNIE CHIMIQUE (H/F)



NIVEAU DE FORMATION REQUIS : BAC +5

AU QUOTIDIEN •

- Il (elle) conçoit, modélise et adapte les installations pour la production chimique. Cette modélisation est principalement réalisée à partir de logiciels spécialisés.
- Sont pris en compte l'ensemble des aspects techniques, d'automatisation, d'hygiène, de sécurité et d'environnement ainsi que les aspects économiques.

QUALITÉS REQUISES

- Doit à la fois connaître la chimie, le génie chimique ou le génie des procédés.
- Concepteur pragmatique, d'une grande rigueur et bon gestionnaire, il (elle) est capable d'assurer la coordination d'équipes pluridisciplinaires.

LIEUX DE TRAVAIL

Le travail se déroule au sein de bureaux d'études et d'installations industrielles.

Présent dans de très nombreux secteurs d'activité : chimie, cosmétiques, peintures, colles, matériaux, agrochimie, verres, élastomères, pharmacie, énergie, nucléaire, pétrole, plasturgie, caoutchouc, matériaux, environnement...).

SALAIRE MENSUEL MOYEN* (ANNÉE 2015)

Débutant: 2200-2500 € net

* le salaire moyen mensuel, est le salaire annuel divisé par 12

QUELLE FORMATION ?

BAC +5 ou Master en génie chimique (école d'ingénieurs ou université)

ET APRÈS

Peut évoluer en prenant plus de responsabilités dans le métier ou vers des métiers de responsable de production, de direction d'usine ou de direction industrielle.

POUR EN SAVOIR PLUS •

Consulter dans Mediachimie, la fiche métier détaillée :

www.mediachimie.org/fichemetier/ing%C3%A9nieur-g%C3%A9nie-des-proc%C3%A9d%C3%A9s-g%C3%A9nie-chimique-hf