

TECHNICIEN(NE) DE FORMULATION

Missions :

- > Le formulateur utilise ses compétences dans les domaines de la chimie, de la physico-chimie et de l'analyse, pour mettre en œuvre des essais de mélanges ou combinaisons de produits et d'en effectuer les analyses.
- > Il doit être en mesure d'estimer les coûts et rentabilité d'une solution, tout en n'oubliant jamais son cahier des charges et les volontés du client.

Qualités :

- > Esprit d'analyse
- > Esprit d'équipe
- > Ouverture au changement
- > Savoir être
- > Respect des consignes de sécurité

Carrière :

Avec le temps, un formulateur peut se voir confier des projets plus importants au sein de son entreprise. Les métiers de la chimie sont en pleine expansion. Dans le secteur de la chimie (colles, résines, peintures, etc), les offres d'emploi sont nombreuses. Il est nécessaire de multiplier les expériences professionnelles (stages et alternance).

Formation :

- > BAC+ 2
- > BTS Bioanalyses et contrôles
- > BTS Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie option C cosmétologie
- > BAC + 3
- > BUT chimie
- > Licence pro mention chimie : formulation