

# Les métiers de la chimie

Votre parcours  
formation  
après la

# 3<sup>e</sup> ou le BAC



L'AVENIR COMME EXIGENCE

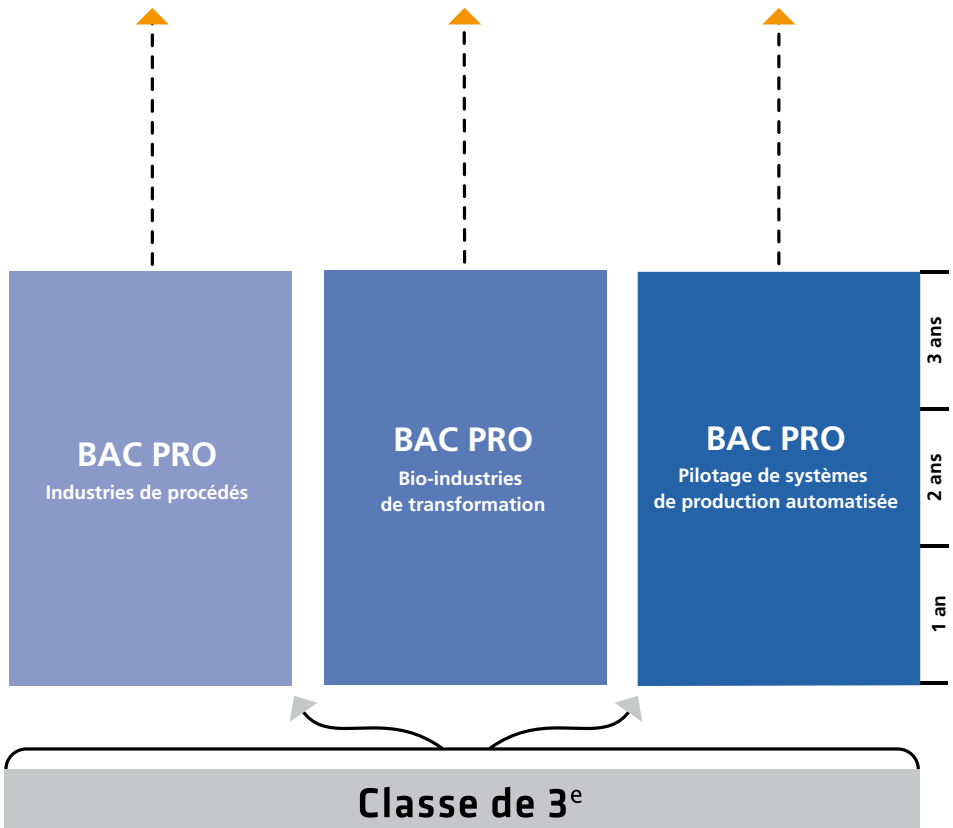
# Métiers d'opérateurs

Vous assurez la conduite et la surveillance des opérations de production, vous contrôlez les réactions et veillez à la sécurité.

Vous pourrez prendre la responsabilité de la conduite d'une installation. Avec de l'expérience et de la formation, vous pourrez diriger une équipe en tant que chef de quart ou acquérir des connaissances techniques et devenir technicien.

Une évolution professionnelle vers d'autres familles de métiers vous sera également possible : maintenance, laboratoire de contrôle...

Le salaire brut moyen hors primes d'un débutant est de 1 500 €.

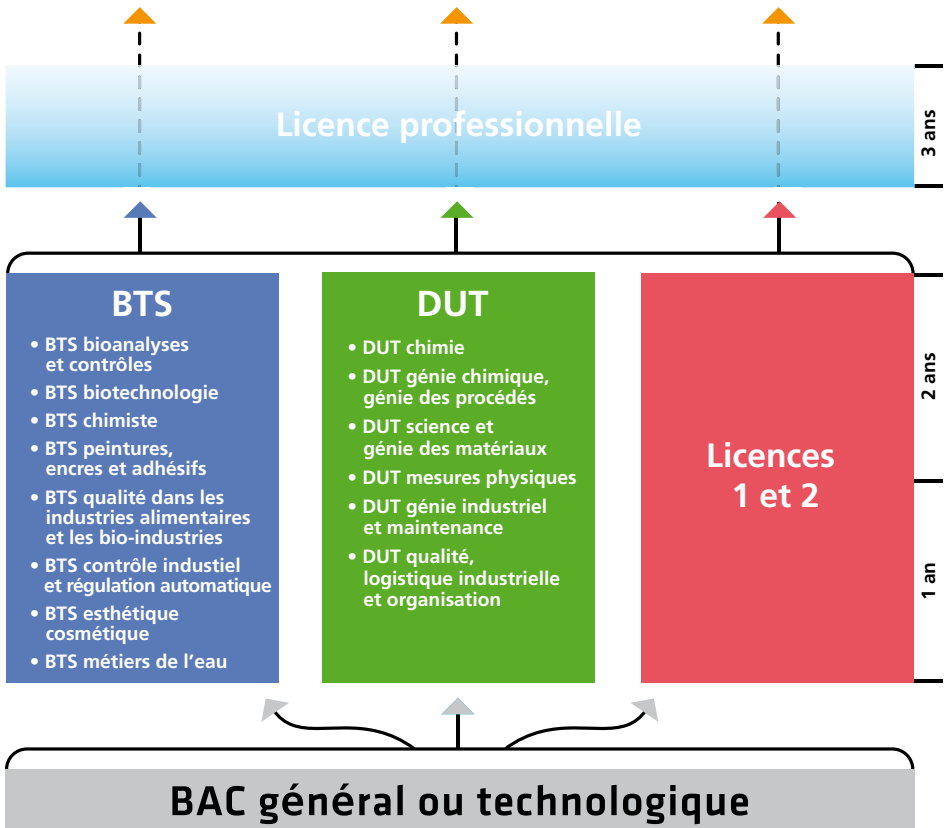


# Métiers de techniciens

Technicien de formulation, de procédés, de recherche, de maintenance, de laboratoire d'analyses, technicien qualité, automatisme, environnement, sécurité...

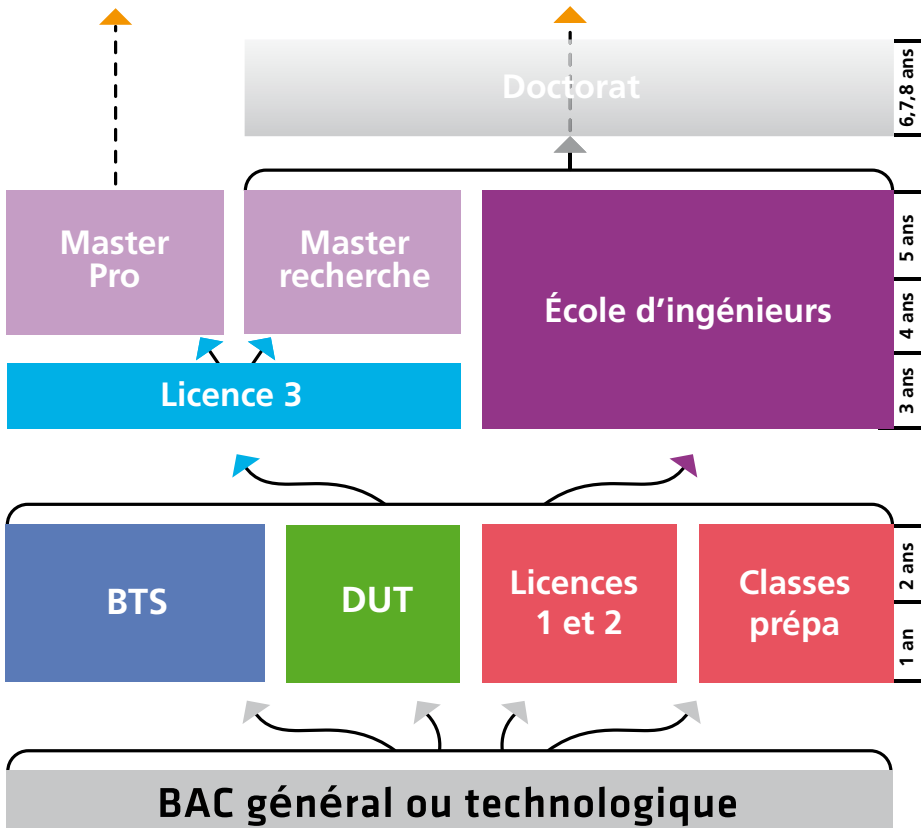
Les différentes familles de métiers sont ouvertes aux jeunes qui ont acquis des connaissances techniques solides. Par l'expérience et la formation, vous pourrez évoluer et étendre votre technicité à d'autres domaines ou prendre des responsabilités d'encadrement en dirigeant une équipe.

Le salaire brut moyen hors primes d'un débutant est de 2 100 €.



# Métiers de chercheurs et d'ingénieurs

En tant que chercheur, dans le cadre d'un projet défini, vous réaliserez des travaux visant à identifier, concevoir/synthétiser et tester de nouvelles molécules, de nouvelles voies de synthèse ou des améliorations de procédés. En tant qu'ingénieur chimiste débutant, vous pourrez également commencer à des postes de recherche mais aussi de contrôle qualité, hygiène, sécurité et environnement. Après quelques années, vous pourrez prendre des responsabilités au sein de la production (ingénieur génie des procédés, ingénieur d'application...), puis accèderez à des fonctions d'expert ou de direction. Le salaire brut moyen hors primes d'un chercheur ou ingénieur débutant est de 2 900 €.



## Et après le diplôme initial ? Se former tout au long de la vie

Le diplôme constitue une porte d'entrée dans la vie professionnelle et ouvre à un premier emploi.

Au cours de sa vie professionnelle, chaque salarié acquiert de nouvelles connaissances et développe ses compétences car son poste évolue (par exemple il apprend de nouveaux logiciels) car il change de service, voire de métier, ou encore car il prend de nouvelles responsabilités (par exemple il encadre une équipe).

Des dispositifs seront à votre disposition pour accompagner vos évolutions : période de professionnalisation, droit individuel à la formation (DIF), validation des acquis de l'expérience (VAE), congé individuel de formation (CIF), passeport formation... sont autant d'outils mis en place au sein des industries chimiques qui vous permettront de mettre en œuvre votre projet professionnel dont le diplôme n'est que la première brique.

### Peut-on envisager une formation en alternance ?

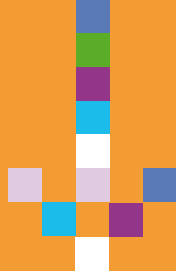
La professionnalisation est aujourd'hui un atout majeur pour l'entrée dans l'emploi comme pour l'évolution professionnelle, du fait notamment des exigences de qualité et de sécurité qui sont des priorités. C'est pourquoi les formations en alternance, se sont fortement développées au cours des dix dernières années. Le contrat d'apprentissage ou le contrat de professionnalisation permettent l'accueil des jeunes dans les entreprises.

Apprenti, vous êtes salarié et vous percevez une rémunération. Vous avez les mêmes droits et obligations que les autres salariés. Votre formation se déroule en alternance entre le Centre de Formation des Apprentis et l'entreprise. Vous êtes préparé à un métier en même temps qu'à l'obtention d'un diplôme ou d'un titre. L'apprentissage conduit aussi bien à des métiers de production que de laboratoire, marketing-vente ou recherche et prépare à des Bac professionnels comme à des BTS, DUT, licences professionnelles, masters professionnels, diplômes d'ingénieurs ou diplômes d'écoles de commerce.

Le contrat d'apprentissage, d'une durée d'un à trois ans, permet de suivre une formation théorique en centre de formation d'apprentis (CFA) tout en exerçant une activité professionnelle au sein de l'entreprise.

Le contrat de professionnalisation, d'une durée de 6 à 24 mois, permet l'acquisition d'une qualification professionnelle.

Au cours des 4 dernières années, 4 000 jeunes par an ont été recrutés en alternance dans les industries chimiques.



**Tous les métiers de la chimie sont sur  
[www.lesmetiersdelachimie.com](http://www.lesmetiersdelachimie.com)**

**La liste des établissements  
est disponible sur le site de l'ONISEP :  
[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)**

**Les écoles d'ingénieurs chimistes :  
[www.gaylussac.net](http://www.gaylussac.net)**

**Les centres de formation d'apprentis de la branche :  
[www.afi24.org](http://www.afi24.org)  
[www.interfora.fr](http://www.interfora.fr)  
[www.ifaip.com](http://www.ifaip.com)**



**L'AVENIR COMME EXIGENCE**