

Fiche métier: Ingénieur chimiste



| | |
|--|---|
| Quelle est la nature du tra | L'ingénieur chimiste recherche de nouveaux produits toujours plus innovants pour apporter des améliorations à ceux existant déjà. |
| Secteur d'activités | Il travaille dans plusieurs secteurs comme les industries:chimiques,pharmaceutiques,agro-alimentaires, sidérurgiques et métallurgiques. |
| Quelles sont les condition | Il travaille à l'intérieur dans. Ses horaires de travail sont réguliers. Il n'a pas besoin de se déplacer. Ce métier ne nécessite pas de force physique particulière. |
| Quelles qualités faut-il po | La personnalité et le caractère de l'ingénieur chimiste concorde avec l'amour de la technologie et de l'informatique et d'aimer faire des expériences. C'est un métier ouvert aux hommes comme aux femmes. |
| Quelle formation faut-il av | Pour accéder à ce métier, il faut avoir un Master et un Doctorat (baccalauréat +5). Ce n'est pas facile d'accéder aux formations car c'est très cher. |
| Quels sont les avantages Travaux d'élèves | Il y a de très bon débouchés et les salaires vont d'environ de 1500€ à 2300€. L'ingénieur chimiste peut être promu et ainsi encadrer une équipe d'ingénieurs. Si le métier déplaît, la personne peut accéder à des professions comme celles de créateur de parfums et de pharmacien (etc.). |