

Quelques employeurs des ingénieurs chimistes

Chimie et parachimie : Air Liquide, AKZO Nobel, Arkema, BASF, Bayer, Carbone Lorraine, Cray Valley, Dow, DSM, Dupont de Nemours, Exxon Mobil Chemical, Henkel, Kodak, Lonza, PCAS, Procter & Gamble, Rhodia, SNPE, Solvay, Total Petrochemicals, Unilever, 3M, ...

Laboratoires pharmaceutiques : Astra Zeneca, Glaxosmithkline, Guerbet, IPSEN, Mérieux, MSD, Novartis, Pfizer, Pierre Fabre, Sanofi-Aventis, Servier ...

Energie : Areva, BP, EDF, ESSO, GDF SUEZ , Shell ,Total, ...

Parfums et cosmétiques : Clarins, Fabergé, Firmenich, Givaudan, Givenchy, Guerlain, L'Oréal, Parfums Chanel, Parfums Christian Dior, Yves Rocher, ...

Environnement : Degrémont, Saur, Suez Environnement, Véolia, Vinci Environnement ...

Matériaux et le BTP : ArcelorMittal, Bouygues, ERAMET, Lafarge, PPG, Saint Gobain, Vinci, ...

Construction automobile, aéronautique et ferroviaire : Bombardier, Dassault, EADS/Airbus, Faiveley, Faurecia, Goodyear Dunlop, Michelin, PSA, Renault, Safran, Thales, Valéo, ...

Divers: Danone, Fromageries Bel, Hutchinson , Nestlé, Pernod Ricard, Roquette, St Microelectronics, Schneider Electric,...

Sociétés de Services : Alten, Altran, Assystem, Cap Gemini, Foster Wheeler, IFP, ITG, Logica, Technip, ...

Organismes de recherches : CEA, CNRS, ICSN,IFP, INRA, INSERM, IRSN,ONERA,SGN ...

Et de nombreuses PME/PMI souvent sous traitantes des grandes entreprises (1200 entreprises à l'UIC)

La formation continue

Il est indispensable pour l'ingénieur chimiste de **maintenir son employabilité.**

Il lui faut rester en veille active et être prêt à rebondir tout au long de sa vie.

Il devra actualiser ses compétences techniques et développer d'autres compétences telles que **gestion, finance, management, ressources humaines ...**

Les formations continues organisées en France apparaissent sur les sites suivants :

www.uic.fr/fr/form01-d.htm

www.sfc.fr/Formation/form2_brochures.htm

www.gaylussac.net/francais/forma.html

www.fongecif.com

La création d'entreprise

Pour ceux qui ont une vocation entrepreneuriale, plusieurs possibilités s'offrent :

- **Reprendre une entreprise existante**
- **Prendre le statut d'auto-entrepreneur**
- **Créer sa propre entreprise**

Adresses utiles :

www.acfci.cci.fr

www.cra.asso.fr

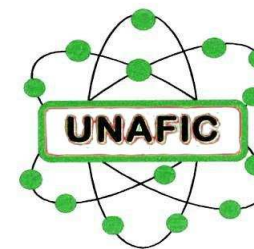
www.lautoentrepreneur.fr

Bibliographie

- (1) « Les 5 clés pour rebondir et piloter sa carrière » Christian P.GURY A2C médias
- (2) Plaquette « Je cherche mon premier emploi » et « Le guide de recherche d'emploi » de Michel Joly Kint téléchargeables sur le site UNAFIC.

www.uic.fr

www.gaylussac.net



Piloter sa carrière d'ingénieur chimiste

Ce dépliant s'adresse aux ingénieurs chimistes déjà entrés dans la vie active désireux de construire leur projet professionnel.*

Face aux évolutions actuelles la notion de plan de carrière est devenue irréaliste. Il faut maintenant gérer sa vie professionnelle avec une vision à quelques années.

Maison de la Chimie
28, rue Saint Dominique
75007 Paris
www.unafic.org

* pour le premier emploi, consulter le dépliant « Je cherche mon premier emploi » téléchargeable sur le site internet de l'UNAFIC [www.unafic.org\(2\)](http://www.unafic.org(2))

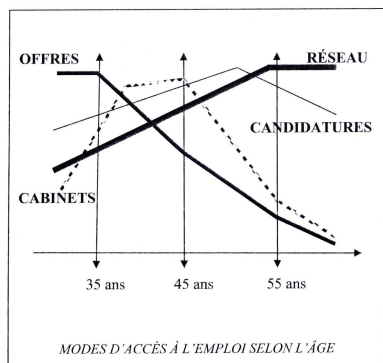
Construire son avenir

A ce jour, on ne peut plus parler d'une carrière professionnelle continue mais de plusieurs **périodes de vie professionnelle** successives :

- Débuter et découvrir le monde du travail et du métier
- **Développer sa carrière en prenant des initiatives et en saisissant des opportunités**
- Consolider ses acquis et optimiser son employabilité
- **S'épanouir et transmettre**

Périodiquement prendre le temps de la réflexion pour analyser son parcours et construire son avenir :

- **Faire un bilan personnel et professionnel en analysant ses atouts/ses contraintes.**
- **Définir son projet professionnel et personnel**
- Etudier les possibilités du marché.
- **Etre prêt à saisir les opportunités de mobilité.**



Voir référence (1)

- **Mettre en place et utiliser les outils appropriés.**

Les outils

1 - **Les entretiens annuels** de performance et de développement.

2 - **Les réseaux**

Utiliser les **réseaux** personnel et professionnel que l'on s'est constitué.

Utiliser les **réseaux sociaux** (Viadeo, LinkedIn)

3 - **Le point de carrière** : N'hésitez pas à vous faire aider (RH, consultants, service emploi des associations...) :

- exploiter son bilan,
- **définir son choix** : fonction, secteur d'activité et région souhaités pour son prochain emploi et les confronter à la réalité des opportunités du moment.
- Actualiser ses compétences techniques et comportementales.

4 - **Les outils de communication** : CV, lettre de motivation, argumentaire en vue de l'entretien.

5 - **La presse professionnelle** (Cadre Emploi, Usine Nouvelle...) et les salons de l'emploi

Exemples de changements de fonction au cours de la carrière

Dans l'enseignement supérieur et la recherche publique

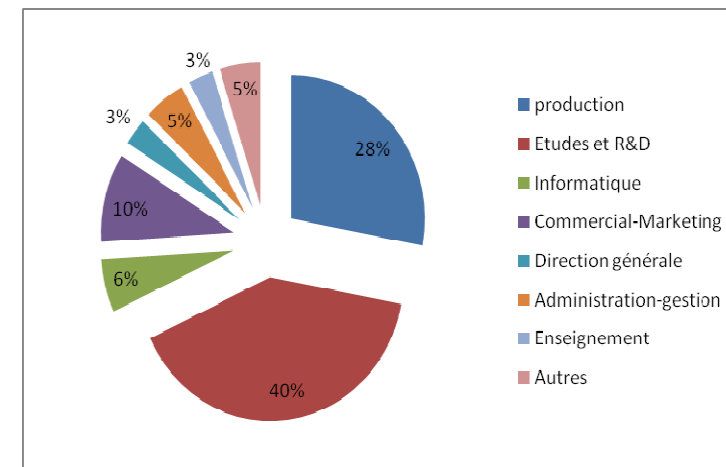
Docteur es sciences – **Maître de conférence** - **Professeur d'Université**

Docteur es sciences - Chargé de recherche - **Directeur de recherche**

Voir le site : www.enseignementsup-recherche.gouv.fr

Dans l'entreprise

Exemples de fonctions accessibles à un ingénieur chimiste :



Référence : Observatoire de l'emploi des ingénieurs chimistes
Enquête 2009 de l'UNAFIC

Combien d'entreprises au cours de la carrière

1 entreprise : 32%
2 entreprises : 28%
3-4 entreprises : 29%
5-6 entreprises : 8%
Au-delà : 2%

Selon l'enquête 2009 du CNIS