



# jetravaille danslachimie.fr

La lettre de l'OPIC JUIN 2017



## un outil en ligne pour faciliter vos recrutements

Interview de **LAURENT SELLES**, Président de la CPNE des industries chimiques.

Grâce à Chimie.work, la bourse à l'emploi des industries chimiques, les entreprises ne sont plus qu'à un clic de recruter leurs candidats. Explications autour de ce projet d'envergure en compagnie de Laurent Selles, Président de la CPNE des industries chimiques.

### **Qu'est-ce qui a motivé la création de Chimie.work ?**

Ce projet a été construit pour répondre à la demande des entreprises, notamment les TPE/PME qui peuvent rencontrer des difficultés de recrutement. En effet, ces dernières n'ont pas les ressources ou le temps nécessaire pour mener à bien leurs recherches. Chimie.work est donc un service pour les entreprises, les salariés, les demandeurs d'emploi et les étudiants.

### **En quoi Chimie.work est amené à être un site référent pour l'emploi dans les industries chimiques ?**

C'est avant tout un site développé avec les fonctionnalités technologiques du web d'aujourd'hui, tels que les algorithmes de concordance permettant de classer les profils en fonction de plusieurs critères (type de contrat, famille de métier, niveau d'expérience...)

Chimie.work possède des caractéristiques qui vont vite le rendre indispensable :

- la possibilité de diffuser largement les offres, grâce à un système de multidiffusion sur des sites partenaires ;
- le matching entre les offres et les candidats ;
- une page dédiée aux entreprises pour accroître leur visibilité.

### **Quels sont les autres objectifs ?**

Chimie.work permettra aux entreprises de diffuser leurs offres d'emploi, de stages ou de contrats en alternance de manière plus large et valorisera notre secteur en faisant connaître nos métiers.

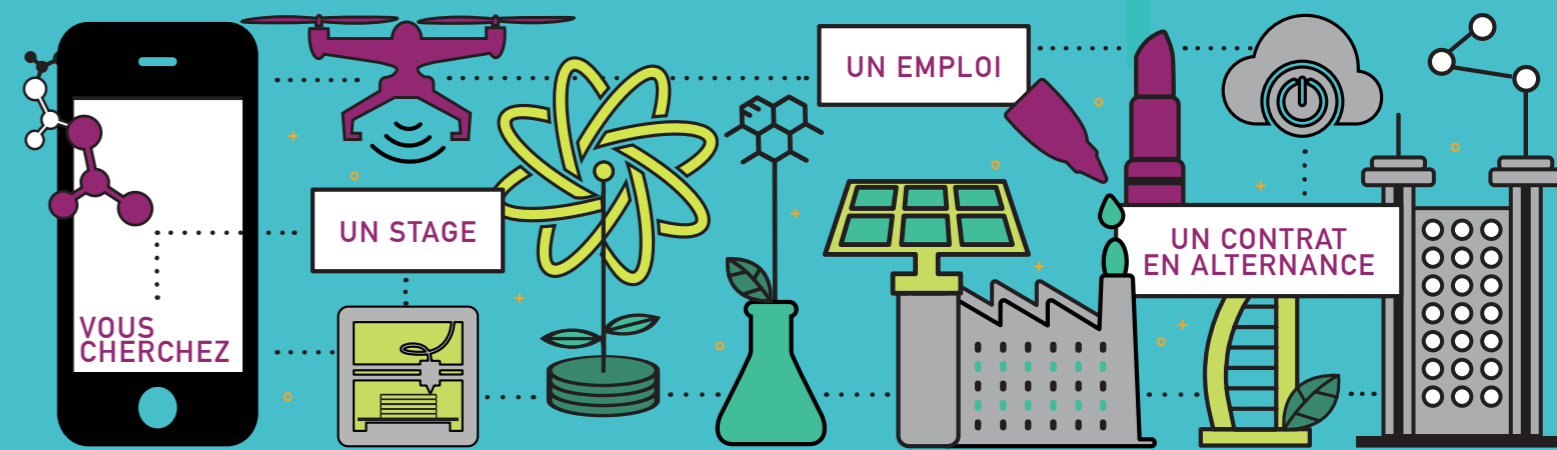
En mettant en avant les offres des entreprises, nous affirmons que notre industrie est un secteur en développement, avec un niveau d'embauche significatif. Les effectifs de la Branche sont estimés à 221 000 salariés, employés dans 5 900 établissements, ce qui représente environ 1 % de l'emploi total en France et 7 % de l'emploi industriel !

### **Découvrez vite [Chimie.work](#) !**



# À la recherche d'un salarié, d'un stagiaire, d'un alternant, de nouvelles compétences?

## À vos marques. Prêts? Trouvez!



Avec Chimie.work, rechercher des candidats ou trouver un emploi, un stage, un contrat en alternance (apprentissage ou professionnalisation) dans le secteur de la chimie n'aura jamais été aussi simple.

Le 10 juillet 2014, les partenaires sociaux des industries chimiques ont signé un accord de branche portant sur l'emploi et le contrat de génération. Afin de favoriser le développement de l'emploi, il a été décidé la mise en place d'une bourse à l'emploi. Par cet accord, les partenaires sociaux des industries chimiques marquent leur volonté de faciliter le recrutement des entreprises, notamment auprès des PME/TPE de la branche.

L'utilisation des services proposés par Chimie.work est gratuite. Les algorithmes intégrés à la plateforme permettent aux candidats et aux recruteurs de gagner du temps en affichant en priorité (% de concordance) les offres ou les CV pertinents en fonction des critères sélectionnés et vous permettront de trouver les compétences dont vous avez besoin.

Pour gagner en visibilité, Chimie.work vous propose de présenter votre entreprise sur une page qui vous est dédiée et de diffuser automatiquement votre offre publiée sur Chimie.work sur les sites de nos partenaires (multidiffusion).

Pour les entreprises qui appliquent la convention collective nationale des industries chimiques (CCNIC), Chimie.work

propose un module de reclassement des salariés. Il s'agit d'un outil en lien avec les dispositions de l'accord de branche sur l'emploi du 15 janvier 1991 relatives au reclassement externe d'un salarié licencié pour raisons économiques.

Le module reclassement vous permet de déclarer un ou plusieurs profils de salariés par rapport à leur poste occupé. La description de ces profils ne peut contenir ni d'éléments permettant d'identifier un salarié en particulier, ni d'éléments discriminatoires (genre, âge, santé, etc.).

Votre offre de profil apparaîtra dans la CVthèque de Chimie.work. Le nom de votre entreprise n'apparaît pas. Les entreprises intéressées par le profil des salariés en reclassement vous contacteront via Chimie.work.

Du côté des candidats (salariés, demandeurs d'emploi, étudiants), la création d'un profil sur Chimie.work, et les différentes fonctionnalités du site (correspondance entre les offres et profils des candidats, moteur de recherche, alertes et notifications...) facilitent la visibilité de leur CV et la recherche d'offres.

### Pourquoi chercher, quand il suffit de trouver ?

#### Gratuité

Bénéficiez de la gratuité de nos services.

#### Simplicité

Consultez notre CVthèque et accédez aux profils qui correspondent à vos besoins.

#### Rapidité

Créez votre compte recruteur en moins de 5 minutes.

#### Visibilité

Présentez votre entreprise sur votre page dédiée.

#### Efficacité

Diffusez vos offres sur les sites de nos partenaires.

#### Mobilité

Pour les entreprises des industries chimiques, un outil d'aide au reclassement des salariés.

### 5 étapes jusqu'au contact

1

Inscrivez-vous.

2

Renseignez votre page entreprise.

3

Publiez votre offre sur Chimie.work et sur les sites emplois de nos partenaires.

4

Trouvez les compétences dont vous avez besoin dans la Cvthèque.

5

Contactez les candidats.



Simplifiez-vous le recrutement sur [www.chimie.work](http://www.chimie.work)

### En pratique

#### Où ?

Sur le site [www.chimie.work](http://www.chimie.work)

#### Pour qui ?

- **Les entreprises**, notamment les TPE/PME, à la recherche d'un salarié, d'un stagiaire, d'un alternant.
- **Les candidats** (salariés, demandeurs d'emploi, étudiants) qui veulent être visibles par les recruteurs, ou chercher des opportunités d'évolution professionnelle.





**jetravaille  
danslachimie.fr**

**J'anticipe,**

**je recrute,**

**et j'améliore**

**les compétences  
de mon entreprise**



observatoire  
des industries chimiques