

# Les 10 profils d'ingénieurs

## les plus recherchés par les recruteurs

Par [Le Figaro Etudiant](#) • Publié le 23/02/2018 à 15:53 • Mis à jour le 26/02/2018 à 11:56



Les métiers de l'ingénierie ne connaissent pas la crise. Crédits photo: barande\_jeremy/© Barande Jérémy /EP

**LE FIGARO PREMIUM**

> 1€ le premier mois

L'analyse de plus de 10.000 offres d'emploi comprenant l'intitulé «Ingénieurs», publiées sur le site [Cadremploi](#), donne un bon aperçu des opportunités dans ce secteur.

Les études d'ingénieur englobent sous une appellation commune des réalités très différentes. Il suffit d'observer le nombre d'écoles d'ingénieurs en France - plus de 200 écoles accréditées au 1er septembre 2016 - pour se rendre compte de la diversité des formations qu'elles proposent. Agriculture, transports, électronique, informatique, mécanique et bien d'autres encore: les secteurs d'activité qui recrutent des ingénieurs sont très nombreux. Mais quels sont les profils les plus recherchés?

En analysant plus de 10.000 offres publiées en un an sur le site [Cadremploi](#)\*, voici les profils d'ingénieurs les plus recherchés par les employeurs. Niveau d'études requis, secteurs d'activité, salaires à l'embauche: découvrez

### **1 - Ingénieur Travaux**

Profil recherché essentiellement dans la construction, l'ingénieur travaux gère l'ensemble des étapes de la réalisation d'un chantier. Ce poste s'obtient majoritairement à niveau bac + 5. Un jeune diplômé qui travaille comme ingénieur travaux débutera avec un salaire d'environ 2 700 € brut mensuels, et pourra espérer gagner jusqu'à 7 850 € mensuels en fin de carrière.

### **2 - Ingénieur Méthode**

Très recherché dans l'industrie, l'ingénieur méthode peut se spécialiser dans les secteurs de l'aéronautique ou de l'équipement industriel. L'ingénieur méthode intervient dans la conception d'un produit pour analyser les différentes phases et les moyens de production qui seront nécessaires à sa confection. Doté d'un niveau bac + 5, l'ingénieur méthode débutant peut prétendre à un salaire brut mensuel supérieur à 2 500 euros.

### **3 - Ingénieur Qualité**

Cet ingénieur de niveau bac + 5 exerce également dans l'industrie, au sein de grands groupes ou de PME. Son rôle est de définir et d'organiser les procédures du contrôle qualité au sein d'une unité de production ou d'une entreprise. La rémunération d'un ingénieur qualité jeune diplômé se situe aux alentours de 35.000 euros bruts annuels.

### **4 - Ingénieur Production**

L'ingénieur de production veille aux programmes de fabrication, à l'ordonnancement, la logistique, la maintenance, l'approvisionnement et la planification dans la chaîne de production. Il travaille particulièrement dans les secteurs de l'équipement industriel, l'agroalimentaire ou les services informatiques. Son salaire en tant que débutant avoisine les 2 500 euros bruts par mois, le salaire moyen étant supérieur à 52.000 euros bruts annuels.

### **5 - Ingénieur Industrialisation**

Le responsable industrialisation produit, développe et met au point les procédés de production. Il est attentif aux innovations pour optimiser des procédés existants, et s'adapter aux nouvelles technologies et aux matières premières. Il travaille dans la mécanique, l'électronique, et bien d'autres secteurs. L'ingénieur industrialisation produit gagne entre 3 700 euros et 5 800 euros bruts par mois, soit environ 4 750 euros bruts mensuels en moyenne.

### **6 - Ingénieur Etudes-Prix**

L'ingénieur études-prix est spécialisé dans le bâtiment. Il est chargé d'évaluer, de chiffrer et de planifier la construction d'un projet, pour un architecte ou une entreprise de construction. Il évalue les besoins en matériaux, en effectifs, etc., et s'adapte au déroulement du chantier, et aux éventuels contrecoups, pour rester dans le budget fixé initialement. Un débutant dans la profession gagne en moyenne 38.000 euros bruts par an, pour un salaire moyen de 52.000 euros bruts dans la profession.

### **7 - Ingénieur Process**

Il peut travailler sur des sites de production de grandes entreprises industrielles dans tous les secteurs, ou au sein d'une société de

conseil et d'ingénierie spécialisée dans le domaine industriel. Un jeune diplômé commencera sa carrière à un salaire brut compris entre 2 500€ et 3 300€ par mois.

## 8 - Ingénieur Maintenance

Il est garant du bon fonctionnement des équipements et machines utilisés dans les industries. L'ingénieur de maintenance industrielle contribue à une surveillance méthodique du matériel et à la sécurité du site de production. Le salaire d'un ingénieur maintenance débutant peut varier fortement, entre 32.000 et 40.000 euros bruts par an.

## 9 - Ingénieur Conception-Mécanique

Spécialisé en mécanique, il peut travailler au sein de grandes entreprises comme de bureaux d'études. Il est chargé de développer de nouveaux outils et produits. Il conçoit les pièces nécessaires, mène les essais techniques, et s'adapte à l'innovation. Il est généralement diplômé en génie mécanique, ou d'un master mention mécanique. Sa rémunération mensuelle se situe aux alentours des 2600 euros bruts pour un débutant, mais peut atteindre les 3 400 euros bruts par mois dans les grandes entreprises.

## 10 - Ingénieur Système.

L'ingénieur système est un expert du matériel et des logiciels. Il analyse, optimise et sécurise l'outil informatique de son entreprise afin que tous les utilisateurs disposent d'une installation adaptée et performante. Il est titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou un master mention informatique ou mention réseaux et télécommunication. Un jeune diplômé gagne en moyenne 35.000 euros bruts par an.

\* *Cadremploi est une marque du Groupe Figaro.*

