



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**ONISEP**

L'INFORMATION  
POUR L'ORIENTATION

# Consultant / Consultante en management de l'innovation

Véritable guide pour les entreprises qui veulent innover, le consultant ou la consultante en management de l'innovation les aide dans la mise en œuvre de solutions technologiques, afin d'améliorer leur rentabilité.

## SOMMAIRE

Le métier

Compétences requises

Où l'exercer ?

Les études

Emploi et secteur

Salaire du débutant

Pour aller plus loin

Niveau minimum d'accès : **bac + 5**

Salaire débutant : **2417 €**

Statuts : **Indépendant, Statut salarié**

---

**Secteur professionnel** : Audit - conseil

**Centres d'intérêt** : Enquêter, analyser l'information, je veux en faire mon travail, J'ai le sens du contact, J'aime bouger



© Alain Potignon/ONISEP

## **Le métier**

---

### **Communiquer et enquêter**

Le consultant ou la consultante en management de l'innovation aide les entreprises à mettre en place des solutions technologiques innovantes clés en main, dans divers domaines pour réduire les coûts liés à la R & D (recherche et développement) pour l'innovation, améliorer le management au sein des équipes et accompagner le changement proposé. Pour cela, il ou elle réalise un audit préalable de l'innovation pour savoir où en est exactement l'entreprise dans ce domaine/Pour cela, il ou elle interroge la direction et les personnels, puis analyse les informations recueillies.

### **Guider les entreprises**

Après l'audit, et en fonction des besoins du client, il ou elle présente un diagnostic et propose des solutions pour améliorer tel ou tel point posant problème : conseils pour mieux financer la recherche, réorganisation de certains services de l'entreprise, modification des processus de recherche et de développement... Il ou elle apporte également son expertise concernant la réglementation relative à la mise en œuvre de l'innovation.

### **Instruire et gérer les dossiers**

Le consultant ou la consultante peut aussi être responsable de la rédaction des dossiers qui seront présentés aux autorités compétentes (direction des services fiscaux, par exemple), tout en s'assurant que l'entreprise a bien obtenu les financements demandés.

## **Compétences requises**

---

### **Scientifique pragmatique**

Le consultant ou la consultante en management de l'innovation doit maîtriser différentes techniques, notamment les études de marché, les méthodes spécifiques du management de l'innovation, de l'entrepreneuriat. Il ou elle doit également avoir un bon niveau de connaissances du domaine de l'entreprise cliente (chimie, physique, techniques d'analyses, génie des procédés...).

### **Le goût de l'expérimentation**

Pour faire ce métier, il faut aimer expérimenter tout en gardant les pieds sur terre, et être féru/e d'innovations. Il faut aussi savoir gérer la part de risque inhérentes à tout changement.

## Curiosité et communication

Le consultant ou la consultante aime le travail en équipe, échanger, communiquer, discuter avec les clients, les collègues et chercher des idées dans des secteurs d'activités différents.

## Où l'exercer ?

---

### Surtout chez le client

Le consultant ou la consultante en management de l'innovation exerce dans des cabinets de conseil spécialisés ou dans des cabinets généralistes. Mais il ou elle intervient principalement chez les clients qui font appel à ses services (entreprises de l'industrie chimique, de l'agroalimentaire, de l'environnement...). Il ou elle y travaille avec le service R&D (recherche et développement) notamment avec son directeur ou sa directrice, le ou la cheffe de projet, le ou la responsable de programme ou de laboratoire...

### De nombreux déplacements

Horaires irréguliers, journées souvent très longues, le consultant ou la consultante en management de l'innovation se déplace fréquemment pour aller rencontrer ses interlocuteurs, entretenir et élargir son réseau, échanger avec les clients... Il ou elle doit également s'adapter très rapidement aux différentes problématiques rencontrées dans les entreprises.

## Les études

---

### Après le bac

Bac + 5 : diplôme d'ingénieur généraliste ou spécialisé ou master en intelligence économique et gestion de l'innovation, innovation et entrepreneuriat, innovation et management des technologies, marketing de l'innovation, valorisation de la recherche et transferts de compétences, innovation, santé et développement durable, conception, industrialisation, risque, décision spécialité conception, industrialisation, innovation...

### bac + 5

→ [Consultant en management de projets](#)

→ [Consultant en stratégie d'entreprise](#)

- [Diplôme d'études spécialisées en management international \(IESEG\)](#)
- [Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine spécialité industries alimentaires](#)
- [Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire d'Angers de l'université d'Angers spécialité génie industriel](#)
- [Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure de biologie-biochimie-biotechnologies spécialité biotechnologie](#)
- [Diplôme d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Rouen spécialité génie industriel](#)
- [Diplôme d'ingénieur ITEEM de Centrale Lille Institut](#)
- [Diplôme du programme grande école de l'EM Normandie](#)
- [Diplôme en management stratégique](#)
- [Manager de l'innovation numérique](#)
- [Manager du développement de projets transversaux et innovants](#)
- [Manager du développement d'entreprise et commercial](#)
- [Master mention management de l'innovation](#)

## **bac + 6**

- [Mastère spé. entrepreneuriat et management de l'innovation](#)

## **Emploi et secteur**

---

### **Un secteur en développement**

En période de crise, les entreprises recherchent des consultants en management de l'innovation spécialisés dans un domaine (informatique, chimie, automobile, agroalimentaire...), en marketing (mercatique) : études de marché et conseil en stratégie. Mais aussi en financement de l'innovation (au niveau national et international), en propriété industrielle, en réglementation... et qui pourront prendre en charge, de A à Z, le projet d'innovation.

### **Secteur**

**Audit - Conseil**

## **Salaire du débutant \***

---

Entre 2417 et 3250 euros brut par mois, hors primes.

\* variable en fonction du lieu d'exercice, du statut.


## Pour aller plus loin

### Sur le web

[Site du ministère en charge de l'enseignement supérieur et de la recherche. Une rubrique « Ressources humaines » porte notamment sur les concours, emploi et carrières.](#) ↗

[Site de l'association nationale de la recherche et de la technologie, qui rassemble les acteurs publics et privés de la recherche et de l'innovation. Ses actions principales sont les conventions CIFRE, la plate-forme de prospective FutuRIS et, avec le service Europe, l'amélioration des pratiques de recherche](#) ↗

### Librairie



**PARCOURS**

### Chimie

Paru le 29/07/2025  
Broché • 12,00 € ↗  
PDF • 8,00 € ↗

### Centres d'intérêt

[J'ai le sens du contact](#) →

[J'aime bouger](#) →

### Autres métiers à découvrir

Technicien de production en biologie

Technicien éco-concepteur

Chargé de valorisation de la recherche

Ingénieur éco-concepteur

Enseignant-chercheur