

# Recrutement IT : les 7 compétences les plus recherchées

Les compétences associées à la sécurité informatique, à l'architecture cloud et à l'analyse avancée de données font partie des plus recherchées par les recruteurs de cadres et managers informatiques. Une tendance qui se vérifie des deux côtés de l'Atlantique.

Aux États-Unis, 67% des recruteurs IT interrogés dans le cadre d'une [enquête](#)\* du cabinet Robert Half Technology prévoient d'augmenter leurs effectifs informatiques sur l'année. 89% déclarent rencontrer des difficultés pour trouver des profils qualifiés.

Les compétences les plus recherchées sont les suivantes :

1. [Cybersécurité](#)
2. Sécurité cloud
3. Cloud computing
4. Architecture cloud
5. Business Intelligence et reporting
6. Gestion de bases de données
7. Virtualisation, ERP et [DevOps](#) (ex æquo)

Les entreprises se livrent une guerre des talents pour attirer et retenir les profils informatiques experts. Ces derniers bénéficient aujourd'hui du quasi-plein emploi.

En France, les [ingénieurs](#) sont les mieux lotis.

## **Data, cybersécurité, IA**

En France, les entreprises du secteur IT (entreprises de services du numérique, éditeurs de logiciels, agences web, etc.) recherchent en priorité de jeunes diplômés et ingénieurs informaticiens (71% des recrutements prévus), selon un récent baromètre de l'Association pour l'emploi des cadres (Apec) et du syndicat professionnel Syntec Numérique.

En 2019, le secteur des activités informatiques devrait recruter [entre 58 790 et 63 260 cadres](#), soit jusqu'à 13% de hausse par rapport à 2018.

Pour les auteurs du baromètre : la tendance « traduit un besoin important en compétences nouvelles et expertises pointues dans différents domaines à forte valeur ajoutée : data, cybersécurité, systèmes cognitifs, intelligence artificielle (IA), Internet des objets (IoT) », [blockchain](#)... Autant de domaines porteurs pour les [développeurs](#).

De surcroît, l'obligation de conformité au Règlement général sur la protection des données ([RGPD](#)) dans les entreprises soutient les « créations de postes » dans le numérique.

\*Pour Robert Half Technology, un institut indépendant a interrogé plus de 2 800 décideurs IT dans 28 villes américaines.

