

-COMMUNIQUÉ DE PRESSE-

Observatoire
des Métiers des Télécommunications



Le mardi 10 juillet 2018,

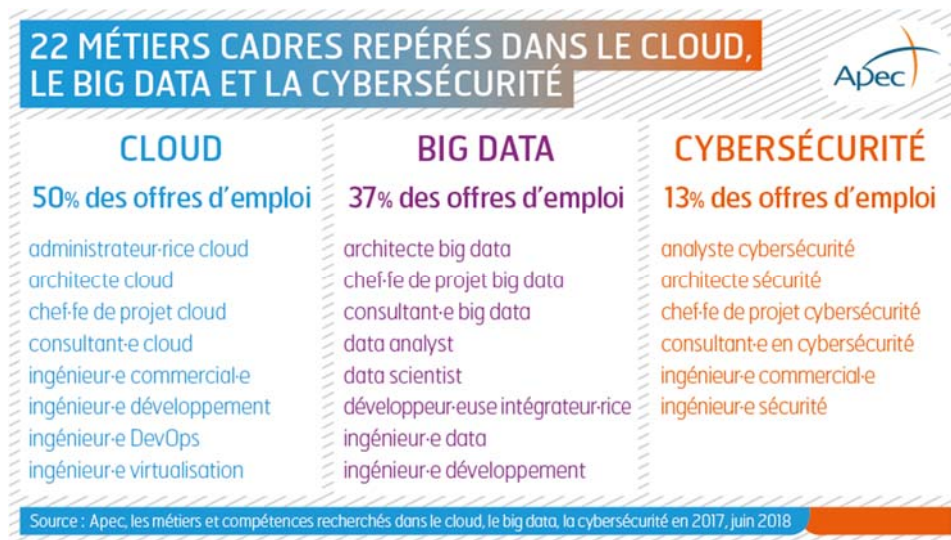
ATTENTION DOCUMENT SOUS EMBARGO PUBLIABLE LE 11 JUILLET 2018 À 00H01

Les métiers et compétences cadres dans le *cloud*, le *big data* et la cybersécurité : étude Apec-OMT

L'Association pour l'emploi des cadres et l'Observatoire des Métiers des Télécommunications proposent un éclairage sur les 22 métiers et compétences cadres recherchés dans des domaines d'avenir : le *cloud*, le *big data* et la cybersécurité. Cette photographie, réalisée à partir des offres confiées à l'Apec en 2017, met en évidence trois résultats clés : les compétences comportementales deviennent indispensables aux yeux des recruteurs ; les entreprises franciliennes dominent le marché ; les candidat-e-s ayant de 1 à 3 ans d'expérience sont les plus recherchés.

Trois domaines étudiés et 22 métiers analysés

L'étude révèle que parmi les 21 000 opportunités d'emploi diffusées sur le site de l'Apec en 2017 dans ces domaines, les offres du *cloud* représentent 50 % de l'ensemble, contre 37 % pour le *big data* et 13 % pour la cybersécurité. Cependant, les frontières entre ces trois domaines sont poreuses. Ainsi, certains métiers appartenant à un domaine pourraient tout aussi bien appartenir à un autre. Dans ce contexte, 22 métiers ont été analysés.



Les compétences transversales et comportementales recherchées en plus des compétences techniques

La spécificité des domaines d'activités requiert la maîtrise de nombreuses compétences techniques et la capacité à en acquérir de nouvelles pour faire face aux évolutions. Aux yeux des recruteurs, il est tout aussi important de savoir gérer des projets en mode agile, de maîtriser l'anglais que de posséder des compétences comportementales qui peuvent faire la différence à l'embauche (capacité relationnelle, rigueur, esprit d'initiative, adaptabilité...). Par ailleurs, les entreprises privilégient davantage les profils allant jusqu'à trois ans d'expérience, dans 54 % des offres de la cybersécurité, 53 % pour le *cloud* et 51 % pour le *big data*.

Une forte concentration des offres d'emploi en l'Île-de-France

Avec 53 % des offres diffusées dans ces trois domaines, les entreprises franciliennes, issues notamment des activités informatiques, dominent nettement le marché. Ainsi, dans le *big data*, plus de 6 offres sur 10 relatives aux métiers de consultant-e-s *data*, *data scientists*, *data analysts*, ingénieur-e-s *data* proviennent de l'Île-de-France. Dans le *cloud*, ce sont les architectes, les chef-fe-s de projet, les ingénieur-e-s devOps et les ingénieur-e-s virtualisation qui sont le plus fréquemment demandés par les entreprises franciliennes (environ 6 offres sur 10).

**LE DOCUMENT COMPLET EST DISPONIBLE SUR DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE
01 40 52 20 29 ET À PARTIR DU 11 JUILLET SUR <http://presse.apec.fr/Presse>**

L'Apec accompagne et conseille les cadres tout au long de leur parcours professionnel ainsi que les jeunes diplômé·e·s. Aux entreprises, l'Apec propose des services pour optimiser leurs recrutements et la gestion de leurs compétences internes. Observatoire de l'emploi des cadres, l'Apec analyse et anticipe les évolutions et grandes tendances du marché de l'emploi cadre. L'Apec est un acteur du Conseil en Évolution Professionnelle (CÉP). L'Association, et ses 500 consultant·e·s, est présente partout en France métropolitaine avec 12 délégations régionales, 46 centres et une implantation en Martinique. En savoir plus : apec.fr.

CONTACT(S) PRESSE : CARINE NAGOT – PAULINA CIUCKA- TEL : 01 40 52 20 29 PRESSE@APEC.FR
@APECINFOPRESSE

L'Observatoire des métiers des télécommunications est un organisme du dialogue social de la branche instauré par HumApp (anciennement UNETEL-RST) et les organisations syndicales de salariés dans le cadre de la convention collective nationale des télécommunications. Sa mission principale relève de la réflexion prospective autour de l'évolution du secteur des télécommunications et ses impacts métiers et compétences.

CONTACT PRESSE OMT : PIERRE CHANCEAULME – TEL : 01 56 26 58 04 CHANCEAULME@METIERS-
TELECOMS.ORG