

Internet des objets : seules 3% des offres d'emploi exclusivement destinées à la sécurité, alors les cyber-attaques frappent 81% des entreprises françaises

Joblift étudie les offres d'emploi autour de l'Internet des objets

Berlin, le 13 avril 2017 – En début d'année, le magazine Tech *Wired* clamait la fin de l'Internet des objets pour 2017. Le cabinet Gartner, quant à lui, prévoit 8,4 milliards d'objets connectés utilisés cette année à travers le monde, contre 6,3 milliards en 2016. Le méta-moteur de recherche [Joblift](#) s'est intéressé à cette tendance et a étudié les offres d'emploi liées à l'Internet des objets et publiées en 2016. Vraie révolution ou concept déjà passé ? Les chiffres démontrent que les offres ont triplé depuis 2015, principalement pour les ingénieurs systèmes et développeurs Java. Par ailleurs, alors que de plus en plus de questions se posent autour de la sécurité et l'Internet des objets, seules 3% des offres d'emploi sont exclusivement destinées à ce sujet.

Une offre ayant plus que triplée depuis 2015

10 110 offres d'emplois autour de l'Internet des objets ont été recensées en 2016. Le nombre d'offres entre mai 2015 et mai 2016 est passé de 233 offres à 617, soit un glissement annuel qui a presque triplé. Les derniers chiffres de mars 2017 indiquent 1568 offres publiées et ce chiffre représente déjà une augmentation de 4% par rapport au début d'année. Ces offres restent actives pendant un nombre médian de 28 jours, contre 18 jours pour la totalité du marché français.

Les ingénieurs systèmes et développeurs Java très convoités

Le secteur des Télécommunications est logiquement en tête avec 3 597 offres, soit 36% des annonces en 2016. Viennent ensuite l'Industrie (16% des offres) et le Commerce avec 5% des offres. A la tête de cette révolution de l'Internet des objets, les ingénieurs et les développeurs. On compte 5 363 postes d'ingénieurs dont 36% d'ingénieurs systèmes, et 2 159 postes de développeurs avec 44% pour des développeurs Java.



41% des emplois se trouvent à Paris et en région parisienne (avec 10 % des offres pour Atos), 19% en région Auvergne-Rhône-Alpes (dont 21% des postes chez Orange) et 9% de l'activité totale de l'Internet des objets se trouvent dans la région de Toulouse (avec 11% chez Sigfox).

Seuls 3% des postes dédiés spécifiquement à la sécurité de l'Internet des objets

3% des postes autour de l'Internet des objets publiés en 2016 sont spécialisés dans la sécurité, dont 48% dans les Télécommunications et 28% dans l'Industrie. Cependant, 25% des offres totales mentionnent des missions axées sur la sécurité, intégrées au poste. Malgré ce chiffre bas, le nombre de postes dans la sécurité informatique a augmenté en moyenne de 11% mensuellement. Ces offres d'emploi restent actives pendant un nombre médian de 30 jours, soit deux jours de plus que l'ensemble du secteur en moyenne, ce qui peut illustrer la difficulté de trouver des professionnels dans la sécurité informatique.

A propos de Joblift :

Joblift est un méta-moteur de recherche mettant actuellement en ligne plus d'un million d'offres d'emploi en France et en Allemagne, et travaille avec une centaine de sites partenaires. La technologie et l'accompagnement des candidats restent une des priorités. Créé en 2015 par Lukas Erlebach et Malte Widenka, Joblift emploie une trentaine de personnes réparties entre Hambourg et Berlin.

Contact presse

Mathilde Brygier

PR Manager France

+33 977 552 568

mathilde.brygier@joblift.fr

Joblift GmbH

Leuschnerdamm 31

10117 Berlin

joblift.fr/presse