

Intelligence artificielle : des emplois techniques en hausse

Les recrutements dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA) progressent dans tous les pays couverts par le [rapport 2019*](#) du HAI de l'Université de Stanford (Californie).

Aux États-Unis, la part des emplois liés à l'IA a quintuplé au cours de la décennie, passant de 0,26% du total des emplois en 2010 à 1,32% en octobre 2019. Le taux le plus élevé revenant à l'une de ses composantes : l'apprentissage automatique (machine learning) (0,51%).

Le demande du marché en ingénieurs et autres profils dotés de compétences en IA est particulièrement forte dans les secteurs des technologies, des services professionnels, scientifiques et techniques, de la finance/assurance et de la production industrielle.

Selon une autre étude (IEEE-USA), outre-Atlantique, la [rémunération](#) médiane des ingénieurs en machine learning (ML) était de 185 000 dollars (185 K\$) en 2018.

En France, où les rémunérations sont bien inférieures, le salaire annuel moyen des ingénieurs ML était la même année de 56 000 euros (62 K\$) à Paris, [selon Hired](#).

L'Hexagone tire son épingle du jeu, malgré tout.

Diffusion des compétences en IA

Dans un classement UiPath de 2019, par exemple, la [France se positionne au 3e rang](#) européen et au 7e rang mondial des pays proposant le plus d'opportunités de recrutement dans les domaines de l'intelligence artificielle et du machine learning.

Globalement, selon le rapport du HAI, « l'Inde, les États-Unis, la France, la Chine et Israël figurent parmi les pays les plus avancés en matière de diffusion des compétences en IA. »

De surcroît, ont ajouté les auteurs du rapport, « les collaborations entre universités et entreprises dans le domaine de l'IA sont courantes aux États-Unis, en Chine, en France [Ndlr : où l'État a fixé, en 2018, l'effort financier dans ce domaine à [1,5 milliard d'euros](#) sur cinq ans], à Hong Kong, en Suisse, au Canada, au Japon, en Allemagne et au Royaume-Uni. »

*source : « Artificial Intelligence Index Report 2019 » – Stanford University, Human-Centered Artificial Intelligence Institute (HAI).