

INGENIEUR EN IA



[Le métier]

Un ingénieur en Intelligence Artificielle doit concevoir des programmes "Intelligents" capable de raisonner comme l'Homme et de résoudre des programmes complexes.

Il peut travailler dans de nombreux secteurs, et ses réalisations dépendront du projet qui lui sera demandé.

[Les Competences]

Un ingénieur en IA doit être quelqu'un de tenace, possédant de très bonnes connaissances en Informatique mais ayant aussi un très bon sens du relationnel et du travail en équipe.

Il doit aussi être une personne très rigoureuse car il faut se remettre en cause en permanence.

[Les missions]

La mission principale d'un ingénieur en IA est la recherche, et il travaille donc en général par projet, jusqu'à ce que celui-ci soit validé.

Il met en place un programme novateur permettant d'analyser des données d'une manière qui n'existait pas auparavant.

[Les formations]

Pour devenir un ingénieur en informatique, on doit suivre un cursus de "Master recherche et Technologie" avec comme mention "Informatique" et spécialité "Intelligence artificielle".

[Evolution]

La branche d'ingénieur en IA est une branche ne menant pas à de l'avancement car il s'agit déjà d'un poste haut placé.

[Le salaire]

Un ingénieur en Intelligence Artificielle gagnera en moyenne entre 1.700€ et 3.500€ par mois.