



INGÉNIEUR EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Elaborer et créer des programmes informatiques étant capable d'effectuer des tâches complexes

f/h

MISSION

La recherche est la base du métier d'Ingénieur en Intelligence Artificielle, il doit :

- > Concevoir un programme informatique capable de réfléchir et d'effectuer des tâches identiques à celles que pourraient faire un être humain
- > Participer à la construction des bases de données (apprentissage, test, évaluation)
- > Concevoir les solutions de traitement (choix des caractéristiques ou topologie des réseaux, apprentissage, optimisation des réseaux)
- > Évaluer et optimiser les performances
- > Réaliser des démonstrateurs
- > Participer à la mise en œuvre de la solution en temps réel dans un système embarqué

FORMATION

Diplôme d'ingénieur avec une spécialisation en Intelligence Artificielle

COMPÉTENCES ET QUALITÉS REQUISES

- > Compétences très élevées en informatique
- > Être force de proposition et savoir écouter les autres
- > Faire preuve de ténacité et de rigueur
- > Savoir se remettre en question
- > Très bon sens du relationnel et un bon esprit d'équipe
- > Être curieux et s'informer sur les évolutions techniques

ÉVOLUTION

> Les ingénieurs en Intelligence Artificielle sont intégrés généralement dans des cellules de recherche, qui fonctionnent par projets internes et où l'ingénieur travaille en collaboration avec des statisticiens ou encore des automaticiens

> Évoluer vers d'autres activités selon la mobilité interne