

Trusted partner for your Digital Journey

Langue 

Vacancy Search

[Atos - Informations générales](#) [Rechercher et Postuler](#) [Alertes Emplois](#) [Mon profil](#) [Candidature spontanée](#)

Postuler pour ce poste

Détail du poste

Stage: Intelligence Artificielle

Référence	223576
Pays	France
Région	FR - Rhône-Alpes
Ville	FR - Lyon - 69
Expérience	Etudiant
Filière	Etudes / Développement
Temps de travail	Temps plein
Société	Worldline

Information d'organisation

Worldline [Euronext : WLN] est le leader européen dans le secteur des paiements et des services transactionnels. Worldline met en place des services nouvelle génération, permettant à ses clients d'offrir au consommateur final des solutions innovantes et fluides. Acteur clef du B2B2C, riche de plus de 40 ans d'expérience, Worldline sert et contribue au succès de toutes les entreprises et administrations, dans un marché en perpétuelle évolution. Worldline propose un Business Model unique et flexible, construit autour d'un portefeuille d'offres évolutif et global permettant une prise en charge end-to-end. Les activités de Worldline sont organisées autour de trois axes : Merchant Services & Terminals, Mobility & e-Transactional Services, Financial Processing & Software Licensing. Worldline emploie plus de 7 300 collaborateurs dans le monde entier et a généré un revenu de 1,15 milliard d'euros en 2014. Worldline est une entreprise du Groupe Atos. worldline.com

Caractéristiques du poste

Contexte du stage:

Les équipes de Recherche & Développement de Worldline mènent de forts investissements dans les technologies permettant le déploiement des AI de nouvelles générations au sein de nos services hébergés.

L'AI est un vaste sujet et beaucoup de techniques composent ce champs à la fois exploré mais aussi encore fortement exploratoire.

Le projet :

En collaboration avec des chercheurs de l'unité, qu'ils soient spécialisés en neurosciences, en Machine Learning ou en calcul intensif, vous participerez à la mise au point de nouvelles techniques visant à créer de nouvelles formes d'AI.

Le contexte de ce stage suppose la mise au point d'une première génération d'algorithme dans le cadre d'un prototype à caractère démonstratif voire ludique. Ce premier prototype servira de base à l'expérimentation de techniques avancées et appliquées dans des services ayant un intérêt business avéré.

Le stage sera piloté par un chercheur et le stagiaire devra avant tout être motivé par la programmation de prototypes et d'algorithmes.

A la fin du stage vous aurez appris à:

Programmer avec les techniques les plus efficaces pour le cas rencontré. Il s'agit d'un stage ayant pour objectif d'obtenir un résultat à valeur démonstrative et la technologie ne sera pas bridée à celles utilisées classiquement en environnement de production. Collaborer avec des chercheurs et des ingénieurs R&D dans l'objectif de défricher un nouveau domaine exploratoire. A monter en compétence ou parfaire vos connaissances en algorithmes d'AI et à choisir les bonnes stratégies de mise en œuvre.

Profil

Passionné(e) d'informatique et de sciences, vous n'avez pas peur de travailler avec plusieurs langages comme par exemple Python, C, C++,

Java, CUDA. Vous aimez à la fois réaliser des interfaces graphiques et des algorithmes véloces. Les différents types de systèmes d'exploitations ne sont plus un secret pour vous et il vous plairait d'utiliser du hardware non conventionnel. Apprendre de nouvelles technologies ne vous fait pas peur, et vous cherchez un environnement exigeant pour relever de nouveaux challenges et exprimer votre potentiel. Vous aimez travailler en équipe mais travailler en binôme uniquement de vous fait pas peur.

Postuler pour ce poste

0

[Retour à la liste des offres](#)

© Atos SE 2013 all rights reserved.

[Vie Privée](#) [Conditions d'utilisation](#) [Plan du Site](#)