

Offre(s) de stage de la fonction Informatique

```
/**/ .js .annonce .contenu, .js .annonce .cartouche, .annonce .annonce-bottom{ display:none; } .annonce-bottom{
text-align:center; float:left; clear:both; width:100%; display:none; } .ouvert .annonce-bottom{ display:block; } .closer{
cursor:pointer; }/**/ /**/ .clearfix:after { content:" "; display:block; clear:both; }/**/ /**/ main#page div.contenu
div.annonce{ width:100%; margin:10px auto; font: 400 1em Verdana, Arial !important; } .annonce .titre{ font-size:15px;
font-weight:bold; color:#FFF; background-color:#c1002a; border-radius:8px; padding:0 12px; } .annonce .cartouche {
float:right; width:31%; margin:20px; } .annonce .cartouche-box{ border:1px solid #c1002a; border-radius:8px; } .annonce
.cartouche-box h4{ text-align:center; border-bottom:1px solid #c1002a; color:#c1002a; font-weight:bold; } .annonce
.cartouche-box ul{ margin-left:16px; } div.annonce-accordeon .titre{ background:transparent
url("//www.cnam.fr/jsp/styles/default/img/coin-rouge-petit.gif") 0 7px no-repeat; border:0; border-radius:0; color:#555;
padding-left:20px; } body div.annonce-accordeon .titre:hover{ text-decoration:underline; } body div.ouvert { border:1px
solid #333; border-radius:6px; } body div.ouvert .titre{ background:transparent
url("//www.cnam.fr/jsp/styles/default/img/coin-rouge-petit-vers-bas.gif") 0 7px no-repeat; } div.annonce-accordeon
.contenu{ padding-left:20px; }/* .clearfix:after { content: "."; display: block; clear: both; visibility: hidden; line-height: 0;
height: 0; } .clearfix { display: inline-block; } html[xmlns] .clearfix { display: block; } * html .clearfix { height: 1%; } */ footer
#pied_page .plan-site .plan-site__1_item, footer #pied_page #info__pied_page { width:32% !important; }/**
```

STAGIAIRE EN DÉVELOPPEMENT ANDROID H/F

Filiale du groupe VINCI, NUZIA se positionne comme spécialiste du secteur Nucléaire depuis plus de 30 ans avec plus de 2600 collaborateurs dans le monde.

NUZIA intervient tout au long du cycle de vie des installations nucléaires et sensibles, de la construction jusqu'au démantèlement en passant par l'exploitation et la maintenance.

Vo us recherchez une entreprise d'accueil tournée vers l'innovation et la digitalisation ?

Rejoignez notre équipe informatique basée à Aix-en-Provence, en charge de développer des solutions propres à nos métiers pour réaliser votre stage de 4 à 6 mois, à partir de début avril 2024.

Le projet consiste à porter notre application existante web et IOS vers une application Android, afin d'étendre sa compatibilité.

Vos missions consisteront à :

- Analyser l'application web existante et comprendre son architecture et ses fonctionnalités ;
- Assurer la portabilité vers une version Android de l'application ;
- Collaborer avec l'équipe de développement pour intégrer de nouvelles fonctionnalités et améliorations ;
- Effectuer des tests rigoureux pour assurer la stabilité et la qualité de l'application ;
- Documenter le processus de développement et fournir un support technique au besoin.

Ce sujet s'adresse à un(e) étudiant(e) inscrit dans un cursus de formation en développement informatique, de niveau Bac+4 / Bac+5.

Compétences requises :

- Connaissance de l'environnement de développement Android ;
- Connaissances d'Angular et TypeScript ;
- Compréhension des principes de conception d'interfaces utilisateur pour

Stage

Date de publication: 27/02/2024

Fonction: Informatique

Localisation: Provence-Alpes-Côte d'Azur (Aix-en-Provence)

Expérience: Débutant

les applications mobiles ;

- Bonne connaissance des technologies web (HTML, CSS, JavaScript) ;
- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe ;

Une expérience préalable dans le développement d'applications Android sera particulièrement appréciée.

Rejoindre NUVIA, c'est participer à des projets techniques à forte valeur ajoutée, en apportant votre contribution à la recherche permanente de solutions innovantes.

Parce que notre secteur de l'énergie est une aventure humaine, il est indispensable d'y inclure toutes les individualités pour continuer d'enrichir la filière à travers des talents venus de tout horizon.

Notre modèle managérial valorise l'autonomie et la responsabilité, dans un esprit de confiance et de solidarité.

valerie.buso@nuvia.com

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

STAGIAIRE INGÉNIEUR MACHINE LEARNING

Notre société

Inferensia est un acteur du marché Data et Innovation qui attache une grande importance au pragmatisme et à la valeur de ses interventions.

En tant que cabinet de conseil, nous :

- accompagnons nos clients sur leurs besoins ;
- permettons à nos clients de se focaliser sur leur cœur de métier ;
- apportons nos savoir-faire et expertises ;
- donnons à nos clients les moyens de devenir autonomes suite à notre mission.

Nous nous nourrissons de ces missions et expériences afin d'en retirer les meilleures idées et d'industrialiser des solutions au sein de notre plateau technique. Ce dernier permet de proposer des offres sur étagère à nos clients, que ce soit des logiciels ou des offres conseil pré-industrialisées (connaissance client, RevOps, fraude, etc.).

Notre originalité est de réussir à garder une forte identité / appartenance à Inferensia tout en étant en mission pour nos clients.

Nos valeurs sont le fondement de notre fonctionnement et constituent le moteur de cette belle aventure qu'est Inferensia : Compétence, Proximité, Ecoute et Innovation

Votre profil

Une première expérience professionnelle.

Bac +4/+5.

Vous souhaitez évoluer vers un poste d'expert ou de référent technique.

Mission

- Identifier les besoins NLP/LLM des directions métiers.
- Concevoir des solutions performantes pour le traitement du langage.

Stage

Date de publication: 19/02/2024

Fonction: Informatique

Localisation: Rhône-Alpes (Lyon)

Expérience: Débutant accepté

- Rédiger des spécifications techniques.
- Localisation à Lyon ou Paris.

Compétences Requises

- Maîtrise de Python (spécifiquement pour NLP/LLM).
- Expérience avec les modèles LLM et/ou diffuseurs
- Expérience avec les bibliothèques NLP (HuggingFace, Spacy, NLTK).
- Architectures de type Transformer et prompt engineering
- Connaissance des frameworks PyTorch et TensorFlow.
- Utilisation d'AWS, GCP, ou Azure.
- Compétence en Git et MLOps.

Responsabilités

- Collecter et analyser des données textuelles.
- Créer des modèles de langage (PyTorch, TensorFlow, Keras).
- Analyser les résultats et développer des outils d'aide à la décision.
- Mettre en production les modèles (MLOps).

Contexte

- Aide au choix d'outils et roadmap NLP.
- Travail en équipe dans un environnement innovant.

Processus de Recrutement

- Deux entretiens pour discuter de votre expertise NLP/LLM.
- Engagés pour la diversité et l'égalité.

Contacts

- taha.boukhari@inferensia.com (Ingénieur IA / Data Science)
- rabah.lekhebassene@inferensia.com (Ingénieur logiciel)
- xuan.phan@inferensia.com (Responsable RH)

rabah.lekhebassene@inferensia.com

[**Voir le site**](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

/**/ body{ font-size:0.813em; } /**/



<https://handi.cnam.fr/offre-s-de-stage-de-la-fonction-informatique-660247.kjsp?RH=1396018821426>