



## OFFRE DE STAGE : SPARK ARCHIVES

### Visionneuse pour l'archivage électronique

Stage de 3<sup>ème</sup> année (4 mois ou +)

SPARK Archives ([www.spark-archives.com](http://www.spark-archives.com))

Klee Group est le leader français d'une solution d'archivage physique et électronique : SPARK Archives.

Cette application Internet repose sur la technologie J2EE et permet aux entreprises de rationaliser et optimiser la gestion de leur patrimoine documentaire, en respectant les normes et réglementations en vigueur.

Cette solution logicielle intègre des briques technologiques innovantes, telles que :

- Système de coffre-fort électronique (horodatage, calcul d'empreinte, authentification forte)
- Moteur de recherche
- Traçabilité des flux (codes à barres, RFID)

## OFFRE DE STAGE

- ❖ Poste : Ingénieur junior
- ❖ Durée : 4 mois et +
- ❖ Indemnité : selon profil
- ❖ Validité de l'offre : immédiate

## VOTRE PROFIL

Vous êtes actuellement en École d'ingénieurs, ou en Master à dominante «Systèmes d'information». De plus, vous possédez les aptitudes suivantes :

- ❖ Esprit d'équipe
- ❖ Intérêt pour les nouvelles technologies : architecture J2EE, SOA
- ❖ Connaissance de Java, XML, HTML, SQL
- ❖ Autonomie et créativité

## CONTACT

Merci d'adresser votre candidature à :

[jobs@kleegroup.com](mailto:jobs@kleegroup.com)

## DETAILS DU STAGE



Intégration d'une visionneuse de documents pour l'archivage électronique (office, open office, fichiers images,...) :

Le progiciel Spark Archives est une application intranet/extranet de gestion d'archives physiques et électroniques utilisée par de grands centres d'archivage.

Le but de ce stage est de mettre en place une « visionneuse » pour les documents bureautiques numérisés ou électroniques de type Microsoft office, Open office, Pdf, fichiers images, ....

Cette visionneuse est embarquée nativement dans le progiciel Spark Archives et permet aux utilisateurs de visualiser les documents directement dans le navigateur (IE, Chrome, Firefox,...) sans que les utilisateurs aient à installer un programme sur le poste client.

La visionneuse permettra également de visualiser les métadonnées associées au document tout en facilitant la navigation de l'utilisateur entre les différents documents. Elle disposera également d'une fonction de recherche intégrée lui permettant d'effectuer des recherches à l'intérieur des documents bureautiques.

A partir de l'application existante, le stagiaire :

- Effectuera un audit des solutions existantes à partir des outils de GED et d'ECM sur le marché (logiciels open source privilégiés),
- Définira en coordination avec la cellule Recherche & Développement les technologies et langages les plus adaptés,
- Spécifiera fonctionnellement et techniquement la visionneuse et son intégration dans Spark Archives,
- Réalisera les développements associés à la visionneuse.

**Prérequis :** langage de programmation (java), notions HTML5 et javascript souhaitables

**Complexité technique :** forte

**Complexité fonctionnelle :** intermédiaire

**Mots clés :** Java, GED, HTML5, javascript