

FICHE DE POSTE

| | |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Composante | UFR SLHS, ELLIADD |
| Intitulé du poste | Ingénieur en Développement et Déploiement d'Applications |
| Numéro de poste | 9820 |
| Occupant actuel | Madame N. S. |
| Quotité de travail | 100% |
| Niveau du poste | Niveaux II et I |
| Corps | Ingénieur d'Etudes de Recherche et de Formation |
| BAP – Emploi type (le cas échéant) | Informatique (E) |
| Positionnement dans le service – Nombre de personnes encadrées | Laboratoire ELLIADD |
| Définition de la fonction | Ingénieur en Développement et Déploiement d'Applications |
| Champ des relations | |
| Missions et Activités | |
| Mission 1 | |
| Activités : | Assurer les développements logiciels liés à l'exploration et la mise en base, l'annotation, etc., des gros et très gros corpus, qui sont conçus au sein du laboratoire par les chercheurs, depuis leur conception jusqu'à leur maintenance. |
| Mission 2 | |
| Activités : | Mettre en place des moyens techniques pour assurer les opérations de préparation des corpus effectués par des étudiants ou des chercheurs : scan, restauration, reconnaissance optique de caractères, traitement automatisé. |
| Mission 3 | |
| Activités : | Gérer l'accompagnement humain, pédagogique et scientifique des étudiants de Master et de doctorat à travers la tenue et la responsabilité de la salle informatique du laboratoire ELLIADD. Maintenir en parfait état de marche et au niveau de développement le plus actuel le parc technologique, informatique et logiciel du laboratoire ELLIADD |
| Mission 4 | |
| Activités : | Développer et maintenir les infrastructures communicationnelles du laboratoire ELLIADD (le site web du labo, d'autres sites, soit scientifiques, soit de présentation des activités, soit des échanges entre chercheurs locaux, nationaux, internationaux). |

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Compétences nécessaires | <ul style="list-style-type: none"> • Analyser les besoins des chercheurs, les traduire en spécifications techniques • Connaître le matériel et les logiciels nécessaires au laboratoire, savoir les paramétrer et les adapter aux besoins des chercheurs • Maîtriser les méthodes et techniques de programmation : langages OO, XML, JavaScript, SQL (mysql), PHP, CSS/HTML ... • Savoir définir des priorités pour gérer sa charge de travail • Savoir transmettre ses connaissances en s'adaptant au niveau des utilisateurs |
| Qualités requises | Qualité d'écoute, de dialogue, d'auto-formation, d'autonomie scientifique |

Signature du Directeur de composante :