

FICHE DE POSTE
Développeur / Développeuse d'applications

Localisation du poste : Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse
Centre des Services Numériques
135, avenue de Ranguéil
31077 Toulouse cedex 4

Statut du poste : Contractuel / **Durée du contrat :** 10 mois (renouvelable)

Emploi type : Développeur intégrateur d'applications (BAP E / ASI)

Date prévisionnelle de prise de fonction : au plus tard début Novembre 2015

Niveau requis : Bac + 2

Candidature (CV + Lettre) à : recrutements-csn@insa-toulouse.fr **avant le 18 Septembre 2015**

Personnes à contacter : Marc Enrici (05.61.55.93.59) / Eric Boyer (05.61.55.93.75)

Rémunération : entre 1570 et 1750 euros mensuel brut (selon expérience)

Environnement et contexte de travail :

Le Centre des Services Numériques (CSN) de l'INSA Toulouse est structuré en trois pôles : Pôle Applications Métiers et Transversales (PAMET), Pôle Architecture et Urbanisation des Systèmes d'Information (PAUSI), Pôle Infrastructures Informatiques et Télécommunications (P2IT). Au total, ce sont 26 personnes qui mettent en œuvre la politique du numérique de l'établissement.

La personne recrutée sera affectée dans le Pôle des Applications Métiers et Transversales (PAMET) qui assure l'étude préliminaire, le développement si nécessaire, le déploiement et l'exploitation des applications, qu'elles soient dédiées à des services fonctionnels (métiers) ou à un grand nombre d'utilisateurs. Elle sera en charge du développement, de la maintenance évolutive et corrective d'applications pour le Système d'Information.

Activités :

La personne recrutée aura les missions suivantes :

- Développer des applications majoritairement orientées web
- Participer aux évolutions/corrections des applications existantes
- Rédiger des notes techniques
- Réaliser des supports de formation

Compétences requises :

- Connaissance des technologies de développement web (php, css, javascript, ajax)
- Connaissance des systèmes de gestion de bases de données et langages de requêtes
- Aptitude à travailler en équipe
- Capacité à rédiger des documentations techniques

Compétences appréciées :

- Modélisation UML / Merise
- Configuration de serveurs web Apache
- Administration de bases de données
- Capacité à travailler en mode projet