

FICHE DE POSTE « VASP »

LOCALISATION DU POSTE : Base aérienne 705 TOURS

SPECIALISATION : 3641

LIBELLE : conception / management de systèmes d'information

UNITE : CERP' Air 10.535

MISSION : Le CERP'Air est une unité stationnée depuis juillet 2012 sur la base aérienne de Tours. Cette entité élabore pour l'armée de l'air les batteries de tests et d'épreuves pour la sélection des personnels navigant et des personnels non navigant de l'armée de l'air.

- Cette activité comprend la passation de tests d'aptitudes et d'inventaires de personnalité, des épreuves individuelles ou de groupe, la conduite d'entretiens, l'organisation et/ou la participation aux concours d'entrée internes et externes des écoles d'officiers de l'armée de l'air.

Un centre informatique est dédié au maintien et à l'actualisation des applications de passation de tests, ainsi qu'au développement de nouvelles applications. Le CERP'Air dispose d'un réseau métier dédié à la passation, l'administration et le développement des tests.

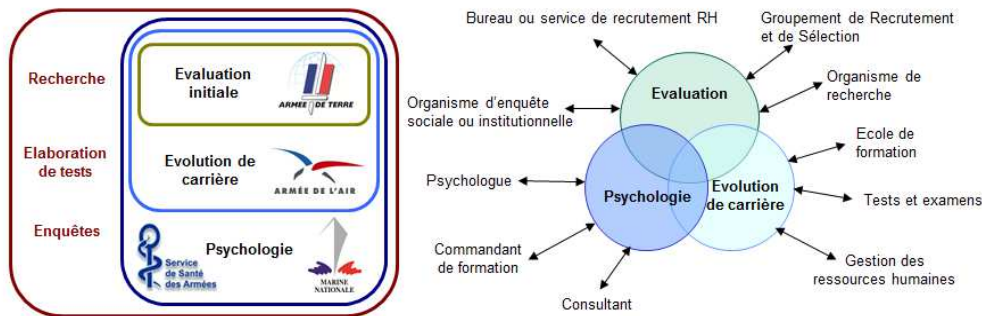
TACHES CONSTITUTIVES DU POSTE

Activités principales :

Le candidat interviendra à titre d'auteur principal sur des activités d'analyse, de conception et de réalisation liées à la conduite du projet SIEVAL (système interarmées de l'évaluation).

SIEVAL est un projet de système d'information dédié aux tests et à la recherche pour la sélection, l'orientation de carrière et la psychologie des armées et services. SIEVAL répond aux besoins suivants :

- sélections et évaluations initiales de la fonction recrutement ;
- sélections spécifiques dédiées à l'orientation professionnelle et à l'évolution de carrière ;
- suivi et évaluation psychologique du personnel ;
- travaux de recherche et enquêtes à caractère social conduisant à l'élaboration de tests d'évaluation.



En complément de la fiche de poste :

COMPETENCES GENERALES ET SPECIFIQUES REQUISES

- Etudiant en dernière année d'école d'ingénieur, de management ou de Master II.

Savoirs

- Pratique de l'approche basée sur l'ingénierie des modèles UML ;
- Intérêt pour les techniques d'ingénierie documentaire basées sur la normalisation XML Data & transformations XSLT ;
- Connaissance ou intérêt pour les technologies suivantes : HTML5, PHP, MySQL, JavaScript, Ajax ;
- Pratique des forges applicatives Eclipse & Frameworks.

Savoir-faire

- Culture projet (PRINCE2, SCRUM) ;
- Culture qualité (CMMI-DEV).