

Offres d'emplois / stages

Ecole Nationale de l'Aviation Civile

OFFRES D'EMPLOIS / STAGES

Type de contrat :
CDD de 7 mois ½ non renouvelable
Date de début :
15/03/19
Ville :
MURET - Centre ENAC/DFPV

Date limite d'envoi des candidatures (CV + lettres de motivation) au service demandeur : **15/01/2019**

Coordonnées de la personne chargée de la réception des candidatures :

Nom : BOUGÈS **Prénom :** Christian

Fonction : Chef de centre ENAC/DFPV

Adresse mail : christian.bouges@enac.fr

N° de téléphone : 05 62 14 78 21

Quelles tâches / missions à effectuer :

- Faire la gestion administrative des stagiaires
- Mettre en forme et valoriser les supports écrits
- Rédiger, diffuser et archiver les courriers
- Effectuer l'accueil téléphonique

- Informer les interlocuteurs
- Préparer les dossiers stagiaires et assurer leur archivage
- Gestion administrative des stages PREFI
- Aide à la gestion administrative des pilotes abonnés (suivi licences PN sur logiciel hdv)

Compétences nécessaires au poste :

- Relation client
- Accueil et prise en charge d'une clientèle
- Création et suivi dossier stagiaire

Qualification ou formation (Niveau, Diplôme, Certificats, etc.) : BAC**Expérience exigée :** 3 ans**Déplacements prévus :** Non**Contrat****Durée du CDD :** 7 mois $\frac{1}{2}$ non renouvelable**Date de recrutement prévue :** 15 mars 2019**Quel est le lieu de travail :** Centre ENAC/DFPV
aérodrome de Muret, rue de l'aviation 31604 Muret**Salaire :** Montant brut mensuel SMIG

Contact :

Type de contrat :
CDD de 3 ans
Date de début :

01/05/19

Ville :

ENAC Toulouse

Date limite d'envoi des candidatures (CV + lettres de motivation) au service demandeur : **31/01/2019**

Coordonnées de la personne chargée de la réception des candidatures :

Nom : FASANO **Prénom :** Nathalie

Fonction : Coordinatrice de projets

Adresse mail : nathalie.fasano@enac.fr

N° de téléphone : 05 62 17 42 88

Quelles tâches / missions à effectuer :

-Assure la planification des stages de formations de pilotages pour l'ensemble des centres de pilotage de l'ENAC et prépare le prévisionnel d'entrée pour les deux années suivantes l'année

-Administre le serveur de gestion des « EFB » (electronic flight bags) des stagiaires, des PN de l'ENAC et des pilotes abonnés Contribue à la sécurité et à la régularité de l'exploitation

-Met en place et maintien le système d'administration centralisée pour les centres de formations au pilotage (suivi de tâches, allocation et arbitrages des moyens...)

-Assure la surveillance de l'activité de vol des pilotes autorisés ainsi que leur suivi administratif (licences, certificats médicaux, volume d'heures etc...)

-Coordonne avec les centres de formation au pilotage

-Force de proposition et développement des outils au

bénéfice de la division

Compétences nécessaires au poste :

Connaissances

- Maîtrise des outils informations, des nouvelles technologies et d'une manière générale à l'aise dans un environnement technologique (utilisation quotidienne de logiciels...)
- Idéalement, connaissances de l'environnement aéronautique et des formations au pilotage
- Anglais général (niveau B2 souhaité)

Savoir-faire / Savoir être :

- Rigueur, méthode, organisation, esprit de décision, réactivité, diplomatie, disponibilité
- Sens du service et du contact, capacité d'accueil et d'écoute, capacité à expliquer et à transmettre des informations et des connaissances

Qualification ou formation (Niveau, Diplôme, Certificats, etc.) : BAC +2

Expérience exigée : Débutant

Déplacements prévus : Centre ENAC

Contrat

Durée du CDD : 3 ans

Date de recrutement prévue : 01 mai 2019 - Les entretiens se dérouleront le 7 février 2019.

Quel est le lieu de travail : ENAC Toulouse

Salaire : En fonction du profil du candidat

Contact :
nathalie.fasano@enac.fr

Type de contrat :
CDD de 3 ans
Date de début :
05/12/18
Ville :
ENAC Toulouse

Date limite d'envoi des candidatures (CV + lettres de motivation) au service demandeur : **01/02/2019**

Coordonnées de la personne chargée de la réception des candidatures :

Nom : Renard Treil **Prénom** : Marie Claire

Fonction : Secrétaire IL

Adresse mail : marie-claire.treil@enac.fr

N° de téléphone : 05 62 17 44 62

Quelles tâches / missions à effectuer :

Des missions d'appui technique

- Répondre aux problématiques rencontrées par les différents départements à Toulouse et dans les centres en proposant des solutions techniques adaptées au besoin et conformes aux réglementations
- Etre un support technique en matière de réglementation Incendie et Accessibilité (Code du travail et ERP)
- Assurer le suivi administratif et technique des Agendas d'accessibilité programmée, des permis de construire, des demandes d'autorisation d'aménager, des arrêtés Installations Classées Pour l'Environnement

(ICPE), des conventions diverses (type AOT...)

- Assurer le suivi des prescriptions des commissions de sécurité et préparer les projets en amont avec les services instructeurs
- Participer à l'analyse des contrôles périodiques pour planifier des opérations de maintenance
- Créer les outils (marchés de travaux à commandes, marchés d'assistance technique, etc.) nécessaires à la production des subdivisions Travaux et Maintenance
- Assurer la veille réglementaire pour l'ensemble du département

Des missions de maîtrise d'œuvre sur des projets traités en interne depuis la phase esquisse/faisabilité jusqu'à la phase PRO, phase à laquelle intervient la subdivision TRAVAUX INFRA

- Reformuler le besoin des utilisateurs et réaliser un programme sur la base de ce besoin
- Réaliser des études de faisabilité en prenant en compte les diagnostics nécessaires et les réglementations en vigueur
- Evaluer les coûts et les délais
- Préparer avec l'aide du projecteur l'ensemble des plans nécessaires à la consultation des entreprises
- En collaboration avec la cellule « travaux », participer à la rédaction des CCTP

Des missions de maîtrise d'ouvrage

- Faire respecter le programme établi et les chartes ENAC
- Participer à la définition des objectifs pluriannuels dans le domaine des infrastructures de l'Etablissement,
- Participer à l'expression des besoins en matière de rénovation du patrimoine
- Participer à l'élaboration du budget annuel pour les EGR et les travaux d'aménagement spécifiques

Compétences nécessaires au poste :

Administratives : Connaissances des textes réglementaires (loi MOP, C.M.P., C.C.A.G., DTU, normes, etc. ...)

Techniques : Connaissance des DTU et règles de l'art, connaissances des réglementations sécurité et accessibilité (ERP)

Informatiques : Utilisation des logiciels bureautique Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Project et exploitation du logiciel AUTOCAD

Savoir-faire/savoir-être :

Savoir-être

- capacités relationnelles : sens du travail en équipe, pédagogie, humilité et discrétion
- Esprit d'initiative
- Rigueur

- Informer et rendre compte
- Curiosité technique
- Bonnes compétences de négociation et de communication

Savoir-faire

- Avoir une expérience de 3 ans minimum en matière d'études techniques au sein d'un BET, d'un bureau de contrôle ou d'une grande entreprise,
- Savoir traduire en termes techniques les expressions de besoins fonctionnels,
- Savoir établir et gérer des marchés d'études et de travaux,
- Savoir rédiger et présenter les résultats de ses études ou travaux sous des formes adaptées
- Savoir informer et communiquer sur les actions menées par la division,
- Faire preuve de réactivité,
- Savoir rendre compte de toutes difficultés à sa hiérarchie.
- Être force de propositions techniques pour répondre aux besoins des utilisateurs

Qualification ou formation (Niveau, Diplôme, Certificats, etc.) : Ingénieur INSA ou équivalent dans le domaine du génie civil

Expérience exigée : Minimum 3 ans

Déplacements prévus : Campus ENAC

Contrat

Durée du CDD : 3 ans

Date de recrutement prévue : 01 mars 2019

Quel est le lieu de travail : ENAC Toulouse

Salaire : En fonction du profil du candidat

Contact :

Type de contrat :

CDD de 3 ans

Date de début :

23/11/18

Ville :

Date limite d'envoi des candidatures (CV + lettres de motivation) au service demandeur : **15/02/2019**

Coordonnées de la personne chargée de la réception des candidatures :

Nom : CARIVENC **Prénom :** Béatrice

Fonction : Secrétaire

Adresse mail : secretariat.ta@enac.fr

N° de téléphone : 05 62 17 44 02

Quelles tâches / missions à effectuer :

Au sein du Département transport Aérien de la Direction des Etudes et de la Recherche, la Division Airworthiness, Operations & Maintenance (AOM) est responsable des enseignements dans les domaines liés à la navigabilité (réglementation technique ; navigabilité initiale / certification des aéronefs / suivi de navigabilité ; maintien de navigabilité / maintenance), ainsi que dans le domaine des opérations aériennes.

La Division AOM est également en charge de la gestion de diverses formations (IENAC, master IATOM, mastères spécialisés, ...) en France ou à l'étranger.

Le-la titulaire du poste, expert en maintenance et maintien de navigabilité, sera chargé-e de coordonner le domaine Maintenance / Maintien de navigabilité à l'ENAC, aussi bien au titre des enseignements dispensés que des collaborations à mener avec les partenaires de l'ENAC (Universités, Ecoles d'ingénieurs, monde industriel).

Il-elle s'attachera à développer ce domaine, en concevant et en mettant en œuvre de nouveaux modules / stages / formations, y compris à l'international.

Il-elle devra faire le lien entre les activités d'enseignements et l'expertise requise pour des projets d'études dans le domaine Maintenance et les différents domaines connexes (navigabilité, gestion de flotte, ...).

(1) Dans le cadre de ses fonctions d'expert en Maintenance / Maintien de navigabilité, dans ce domaine, il-elle :

- Sera force de proposition pour des projets d'études et de recherche
- Aura la responsabilité de mener / coordonner ces projets
- Répondra aux sollicitations internes ou externes d'expertise en collaboration avec le-s laboratoire-s de

recherche ENAC concerné-s

(2) Dans le cadre de ses fonctions de référent du domaine Maintenance / Maintien de navigabilité, il-elle :

- Sera le chef de projet pour toute demande de développement
- Sera force de proposition pour la création et la mise en œuvre de nouvelles formations (initiales ou continues)
- Réalisera les tâches de d'ingénierie pédagogique pour la mise en œuvre de ces nouvelles formations, et l'amélioration des formations existantes
- Développera des cours, des TD et des projets
- Assurera une charge importante d'enseignement, à l'ENAC ou en externe, en français ou en anglais
- Sera professeur référent
- Coordonnera un réseau de formateurs
- Organisera et encadrera des stages
- Assurera une veille réglementaire, technique et scientifique de manière à rester un référent dans son domaine

Compétences nécessaires au poste :

- Domaine : connaissances, expérience et expertise

indispensables de la globalité du domaine Maintenance / Maintien de navigabilité :

- des connaissances scientifiques poussées sur un sous-domaine particulier de la Maintenance sont requises
- maîtrise des volets réglementaire, technique, économique
- connaissance des interfaces constructeurs / MRO / opérateurs

- Anglais : niveau B2 (minimum exigé)
- Capacité à dispenser des enseignements
- Capacité à gérer des équipes d'enseignants et de vacataires, et à développer le réseau
- Capacité à organiser des enseignements nouveaux, en relation avec l'évolution des techniques de formation et des connaissances, et à créer des supports de cours de référence
- Capacité à gérer des projets d'études et de recherche
- Sens du contact humain, goût pour l'enseignement, pédagogie
- Autonomie, initiative, rigueur
- Organisation, travail en équipe
- Adaptabilité aux situations nouvelles et aux contraintes de service

Qualification ou formation (Niveau, Diplôme, Certificats, etc.) : Bac+5 a minima (un Bac + 8 dans le domaine de la maintenance, ou à défaut une expérience dans des projets de recherche sur ce même domaine, serait un plus)

Expérience exigée : Minimum 5 ans

Déplacements prévus : France et international

Contrat

Durée du CDD : 3 ans

Date de recrutement prévue : Début mars 2019

Quel est le lieu de travail : ENAC Toulouse

Salaire : En fonction du profil du candidat

Contact :

Type de contrat :

À définir

Date de début :

23/11/18

Ville :

ENAC Toulouse

Date limite d'envoi des candidatures (CV + lettres de motivation) au service demandeur : **31/12/2018**

Coordonnées de la personne chargée de la réception des candidatures :

Nom : BENHACENE Prénom : Raïlane

Fonction : Responsable de la plateforme ACHIL

Adresse mail : railane.benhacene@recherche.enac.fr

N° de téléphone : +33-5 62 25 95 26

Quelles tâches / missions à effectuer :

Chargé de projet / Ingénieur de recherche (DER/URI)

L'ingénieur de recherche en trafic aérien, aéroport numérique et visualisation interactive de données assure une double mission de support à une plateforme de recherche appliquée aux facteurs humains et à l'interaction homme machine (ACHIL) dans le domaine de l'aérien et de conduite de projets de recherche sur les thématiques de la visualisation de données interactives et aéroportuaires. Ses missions seront :

- Développer et maintenir la plateforme expérimentale en particulier en capitalisant les retombées des projets de recherche et en la promouvant en tant qu'instruments de formation par et à la recherche
- Mettre en œuvre et gérer la politique d'ouverture de la plateforme aux partenaires industriels et académiques de l'ENAC.
- Valoriser la plateforme et promouvoir ses services auprès des équipes de recherche et programmes transverses du laboratoire ENAC, auprès des partenaires académiques et industriels de l'ENAC et auprès des formations ENAC.
- Fournir un support technique aux projets de recherche utilisateurs de la plateforme afin de mettre en œuvre des démonstrateurs et des preuves de concept contribuant au développement de la plateforme.

- Participer aux démarches d'évaluation et aux expertises internes et externes dans le domaine de l'interaction humains-systèmes,
- Valoriser l'utilisation de la plateforme pour les missions d'enseignement
- Proposer et encadrer des projets d'élève, travaux pratiques et travaux dirigés
- Contribuer à la dissémination des résultats de la recherche et du développement : publications, séminaires, conférences, salons...
- Contribuer à la valorisation des résultats de la recherche en cohérence avec la politique de valorisation et d'incubation de l'ENAC

Pour cela, il participe à la mise en œuvre des activités de recherche dans ses domaines de compétence à savoir :

- L'aéroport, notamment les aspects digitaux et exploitation des données de trafic, passagers, supervision et coordination entre les métiers de l'aéroport via des techniques d'interaction dédiées ;
- Les thématiques de la gestion et visualisation interactive de grande quantité de données.
- Il participera au montage et à la conduite de projets de recherche appliquée, en collaboration avec les équipes de recherche de l'ENAC et en support à la

plateforme de recherche appliquée à l'interaction humain-machine aéronautique (ACHIL).

- Il assurera des activités d'expertise et de conduite de projets au profit de la recherche sur la thématique Aéroport : conception d'outil, de procédés et visualisation, conduite de simulation, traitement des données issues des expérimentations.
- Il participera à l'encadrement d'élèves ou stagiaires ou ingénieurs de recherche pour la bonne conduite de ces travaux.

Compétences nécessaires au poste :

- Ingénieur confirmé en informatique : Langages Java, Python, ADA - Intégration continue, gestion de configuration - Ingénierie des Interfaces Homme-Machine
- Gestion de projet AGILE / suivi financier
- Conduite de projet Européen en environnement international
- Connaissance du domaine de la navigation aérienne, des problématiques aéroportuaires et du pilotage
- **Thèmes de Recherche** : Visualisation, Conception d'outil et interfaces pour les métiers aéronautiques
- Très bon niveau anglais (lu, parlé, écrit)
- Pédagogie, capacité à rédiger des rapports et livrables de projets,

- Bonne qualité relationnelle et organisationnelle,
- Capacité à travailler en équipe, en organisation matricielle
- Culture disciplinaire et pluridisciplinaire
- Méthodes et techniques utilisées dans son domaine
- Règles de déontologie du domaine d'activité
- Environnement professionnel du domaine d'activité

Savoir-faire complémentaires souhaités :

- Politique de la recherche et d'innovation
- Participer à la mise en œuvre des activités de recherche
- Analyser un projet, une démarche
- Valoriser les résultats et diffuser l'information
- Animer une équipe
- Concevoir un outil, un dispositif
- Utiliser les outils du domaine d'activité
- Capacité à concevoir des architectures logicielles complexes

Qualification ou formation (Niveau, Diplôme, Certificats, etc.) : Diplôme d'ingénieur (Bac+5)

Expérience exigée : 15 ans

Déplacements prévus : France (campus ENAC) et international (occasionnel)

Contrat

Durée du contrat : À définir

Date de recrutement prévue : 01/03/2019

Quel est le lieu de travail : ENAC Toulouse

Salaire : En fonction du profil du candidat

Contact :

Source URL: <http://www.enac.fr/fr/offresdemploi>