

Offres d'emplois / stages

Ecole Nationale de l'Aviation Civile

OFFRES D'EMPLOIS / STAGES

Type de contrat :

CDD

Date de début :

01/12/17

Ville :

ENAC Toulouse

Date limite d'envoi des candidatures (CV + lettres de motivation) au service demandeur :

30/09/2017

Coordonnées de la personne chargée de la réception des candidatures :

Nom : Carivenc **Prénom** : Béatrice**Fonction** : Secrétaire**Adresse mail** : beatrice.carivenc@enac.fr**N° de téléphone** : 0562174402

Quelles tâches / missions à effectuer :

Le Responsable de la Gestion Budgétaire du département d'enseignement Transport**Aérien (RGB)** exercera son activité au sein de la Direction des Etudes et de la Recherche de l'École Nationale de l'Aviation Civile, direction dont les missions sont :

- d'assurer la formation initiale et le perfectionnement des cadres et principaux acteurs de l'aviation civile en France et dans le monde
- d'orienter, de coordonner au sein de la DGAC et de réaliser la recherche appliquée au profit de l'Aviation Civile avec des objectifs de qualité et d'efficience dans le domaine académique et dans les projets de recherche appliquée.

Le **RGB** travaillera au sein de l'équipe du département Transport Aérien, département d'enseignement, qui est en relation avec les autres départements et laboratoires de l'ENAC, les autres directions, et en particulier les services administratifs, de ressources humaines, financiers, juridiques, comptables ainsi que l'assurance qualité.

Lors de l'exécution de ses missions, il assurera en particulier :

- Montage et suivi des formations gérées par le département : chiffrage et préparation des propositions, suivi des contrats
- La gestion des recettes du département : établissement du budget annuel en recettes, préparation des éléments nécessaires, suivi des recettes au niveau de chaque formation, division et au niveau du département
- La gestion des dépenses du département : établissement du budget annuel en dépenses et suivi des dépenses
- Etablissement du budget rectificatif en dépenses et en recettes
- Elaboration d'outil de suivi du portefeuille de formations : mise en place de tableaux de bord (incluant les prestations réalisées et le reste à faire), en lien avec les tableaux de bord de chaque formation
- Elaboration d'outil de suivi du plan de charge des équipes des personnels du département (incluant un prévisionnel d'activités fiables et une identification des disponibilités)
- Gestion du planning associé aux échéances en termes de ressources humaines et financières du département (contrats, AVE, paiements, facturations, etc ...)

Compétences nécessaires au poste :

- Expérience souhaitée dans la gestion budgétaire d'une unité budgétaire de moyenne importance (service de la fonction publique, établissement associé,...)
- Intérêt pour les formations initiales et continues de l'enseignement supérieur
- Intérêt technique pour le domaine aéronautique et le transport aérien
- Bonne capacité de coordination
- dynamisme et autonomie
- Discrétion / respect de confidentialité des dossiers.

Expérience exigée : 5 ans

Des déplacements sont-ils prévus ? **Non**

Contrat

Durée du CDD : 10 mois non renouvelable.

Date de recrutement prévue : **01 décembre 2017**

Quel est le lieu de travail : ENAC Toulouse

Salaire : En fonction du profil du candidat

Contact :

Type de contrat :
CDD

Date de début :
01/01/18
Ville :
ENAC Toulouse

Date limite d'envoi des candidatures (CV + lettres de motivation) au service demandeur :
29/09/2017

Coordonnées de la personne chargée de la réception des candidatures :
Nom : Jestin **Prénom** : Yannick
Fonction : responsable programme de recherche Drones
Adresse mail : yannick.jestin@enac.fr
N° de téléphone : 05 62 17 42 93

Quelles tâches / missions à effectuer :

Dans le cadre d'un projet scientifique d'exploration de nuages au moyens de drones, la personne recrutée mènera des activités de recherche dans la gestion de flotte de micro drones ainsi que des campagnes d'expérimentation: 1) développement des outils et algorithmes pour assister l'opérateur dans la supervision de la flotte de drones depuis la station de contrôle Paparazzi 2) planification autonome de trajectoires sur la base des modèles de nuages et cartes de vent 3) implémentation de trajectoires 3D complexes pour les drones tenant compte de turbulences et des évolutions de l'environnement 4) contribution à l'équipement de la flotte de drones, au dossier de sécurité, et aux premières campagnes d'essais. Il/elle participera aux activités de gestion du projet, et à la communication scientifique des résultats.

Compétences nécessaires au poste :

Connaissances scientifiques générales, et approfondies dans les domaine de spécialité: systèmes drones, robotique, planification et contrôle distribué, mathématiques appliquées, développement informatique, systèmes embarquées. Connaissance technique de l'architecture Paparazzi, notions de pilotage de sécurité, modélisme. Maîtrise de la démarche scientifique, communication niveau d'anglais oral et écrit permettant la communication scientifique

Qualification ou formation (Niveau, Diplôme, Certificats, etc.) : **Doctorat en systèmes/contrôle ou systèmes multi agents**

Expérience exigée : 4 ans

Des déplacements sont-ils prévus ? Oui (Monde)

Contrat
Date de recrutement prévue : **01/01/2018**
Durée du CDD : 20 mois non renouvelable
Quel est le lieu de travail : ENAC Toulouse
Salaire: en fonction du profil du candidat

Contact :
yannick.jestin@enac.fr

Type de contrat :

CDD

Date de début :

01/11/17

Ville :

ENAC Toulouse

Date limite d'envoi des candidatures (CV + lettres de motivation) au service demandeur :

18/07/2017

Coordonnées de la personne chargée de la réception des candidatures :

Nom : Senac **Prénom** : Patrick

Fonction : Responsable de la recherche

Adresse mail : patrick.senac@enac.fr

N° de téléphone : 0624802823

Quelles tâches / missions à effectuer :

La définition de poste comprend cinq responsabilités sous l'autorité du Responsable de la Recherche :

1. Identification des besoins et opportunités de soutien de la recherche au niveau local, national, européens et international.
2. Coordination du montage de propositions de projets de recherche en association avec des partenaires académiques et industriels.
3. En association avec le responsable de la recherche, aide au développement des partenariats industriels et académiques à l'échelle européenne et internationale.
4. Représentation de l'ENAC avec le responsable de la recherche dans des organisations locales, nationales, européennes et pour les coopérations internationales.
5. Co-pilotage du processus chercher pour l'ENAC. Dans son domaine et sous l'autorité de son supérieur hiérarchique, il s'assure que la politique du système de management Qualité / Sécurité / Sûreté et les procédures sont mises en œuvre, participe au suivi Qualité / Sécurité / Sûreté, propose et met en œuvre les actions préventives et correctives, et gère les indicateurs pertinents.

Compétences nécessaires au poste :

- Capacité à coordonner des réponses aux appels d'offres, y compris la rédaction des propositions techniques et financières de projets à large échelle nationale ou internationale
- Capacité à maîtriser, principalement dans le domaine de l'ATM et des aéroports, les expertises ENAC pour les valoriser dans le cadre de contrats de recherche et/ou d'expertise. A ce titre, une expérience industrielle significative dans le domaine ATM est souhaitable.
- Maîtrise des contacts internationaux (langue, capacité à animer des groupes internationaux), implication des réseaux industriels et recherche des domaines de recherche ENAC
- Connaissance approfondie des systèmes de soutien à la Recherche au niveau national, européen et international
- Connaissance détaillée des agendas et priorités de la recherche nationale et européenne dans le domaine du transport aérien

Qualification ou formation (Niveau, Diplôme, Certificats, etc.) : **Niveau master ou doctorat**

Expérience exigée : 15 ans

Des déplacements sont-ils prévus ? **Oui (Monde)**

Contrat

Date de recrutement prévue : **01 novembre 2017**

Durée du CDD : 3 ans renouvelable

Quel est le lieu de travail : ENAC Toulouse

Salaire : En fonction du profil du candidat.

Contact :

patrick.senac@enac.fr

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