**DOSSIER DE CANDIDATURE 2023**

**Rappel**

L’événement «LA TRIBUNE AEROFORUM », organisé par le média économique La Tribune, vise à valoriser la filière aéronautique.

Pour cette 10ème édition, La Tribune **met en lumière les métiers de la filière aéronautique au travers des personnes qui les exercent**. Ce sera aussi l’occasion de valoriser les entreprises qui les emploient et les écoles et centres de formation qui les ont formés.

Sont appelés à candidater les personnels (y compris alternants) des entreprises de la filière aéronautique, au niveau national, remplissant tout ou partie des conditions suivantes :

* avoir réalisé ou participé de manière décisive à une réalisation significative dans leur domaine d’activité dénotant une totale maîtrise des différents savoir-faire de leur métier,
* avoir mis en place dans leur entreprise une organisation ou des procédures métier particulièrement innovantes, engendrant une amélioration de la performance ou des avancées notables dans des domaines y afférents comme la protection de l’environnement, les conditions de travail…
* avoir accompli un parcours professionnel atypique et remarquable, en démontrant en particulier un engagement hors du commun et un intérêt tout particulier pour leur métier.

Les candidats sont naturellement des personnes volontaires et soutenues par leur hiérarchie. La cérémonie de remise des prix de la 10e édition aura lieu le 9 novembre 2023 dès 17h à la salle des Illustres du Capitole, à Toulouse, en présence de plus de 400 professionnels de la filière.

**Composition du dossier de candidature**

Le dossier de candidature doit comporter :

* **Une fiche d'inscription** (cf page 2) **à remplir par l’employeur**, ainsi qu’un texte d’une page maximum expliquant pourquoi il soutient cette candidature
* **Un document de présentation rédigé par le candidat** sous une forme libre de 2 pages maximum dans lequel il précise son cursus de formation mentionnant les principaux diplômes ou qualifications obtenus, son parcours professionnel (principaux postes tenus chez les différents employeurs) ainsi que les réalisations ou projets les plus marquants. Ce document **peut être complété d’un CV succinct**.

Ce dossier, comprenant ces documents, est à transmettre avant le **1er septembre 2023** à l’adresse mail suivante : [evenements@latribunetoulouse.fr](mailto:evenements@latribunetoulouse.fr)

Un jury composé de journalistes de La Tribune et du Comité de Pilotage de l’AEROFORUM se réunira pour sélectionner les nommés et les lauréats.

**Evaluation du dossier**

Le dossier de candidature sera évalué au regard des critères suivants **:** respect des éléments et critères constitutifs du dossier ; qualité, richesse, originalité de la formation et du parcours candidat ; expression personnelle du candidat valorisant son poste ou son métier ; caractère innovant, technique, exceptionnel du projet ou des réalisations explicités par l’employeur ; engagement et soutien de l’employeur pour le candidat.

**FICHE D’INSCRIPTION**

**Candidat**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom |  | | |
| Prénom |  | | |
| Année de Naissance |  | Expérience professionnelle  totale (en année) |  |
| Poste occupé |  | | |
| Equipe/Service |  | Nombre de personnes encadrées |  |
| Domaine d’activité ou nature du projet |  | | |

**Représentant de l’employeur**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom Prénom |  |
| Fonction |  |
| Société |  |
| Site |  |
| Téléphone |  |
| Mail |  |

**C*ocher la catégorie dans lesquelles le candidat concourt ainsi que son statut***

|  |  |
| --- | --- |
| **Cat 1 :** Étude, recherche et développement, conception, essais | **Cat 2 :** Fabrication et maintenance de pièces, montage et assemblage de systèmes mécaniques, sous-ensembles et équipements |
| **Cat 3 :** Fabrication et maintenance de pièces, montage et assemblage de systèmes électriques ou électroniques, sous-ensembles et équipements | **Cat 4 :** Métiers du numérique : cybersécurité, data, IA |
| **Cat 5 :** Fonctions supports, achats, logistique, inspection qualité, gestion des ressources, relation client | **Ingénieur et/ou cadre**  **Technicien ou opérateur** |