



Arianespace, with 300 employees, is the **world's leading supplier of launch Service & Solutions**, through its family of Ariane 5, Soyuz and Vega launchers. It is looking for:

## 2 ELECTRICAL ENGINEERS

to work on launch operations at the Guiana Space Center in Kourou, French Guiana.

### Job description

As part of the launch team, reporting to the head of the "Digital Systems and Software" unit, you will take part in preparations for the launch of Ariane 5 (and in the near future for the two other launchers in the family, Soyuz and Vega), concerning electrical and command-control systems. In particular, your responsibilities will include:

- Writing procedures and preparing standard and special operational plans.
- Conducting final launcher preparations and launch operations.
- Overseeing feedback from activities during the launch campaign.
- Coordinating upgrades and managing changes in ground hardware and software.
- Ensuring compliance with quality standards.

These two operational positions cover responsibilities ranging from basic tasks to leading a team during the launch campaigns.

For detailed information on these positions see our website: [www.arianespace.com](http://www.arianespace.com), position DP.08.33 and DP.08.39

These activities call on the following techniques:

- onboard electronic systems;
- transmission and processing of analog and digital data;
- servo-controlled guidance and flight control systems;
- digital communications systems.

### Candidate profile

Degree from an engineering school or equivalent French or European university, with good basic knowledge of telecommunications, electrical and automation engineering, electronics, applied IT and, if possible, aerospace systems.

Because Arianespace is an international business, you should be comfortable working in both French and English.

The job is based in **Evry (greater Paris area)**, with long-term missions (or seconding) in **French Guiana**.

Should you be interested in this position, please send your application and resume to :  
✉ ARIANESPACE – Human Resources Departement – ref. 08.33/39 - Boulevard de l'Europe – BP n° 177, 91006 Evry-Courcouronnes Cedex or by mail to [recrutement@arianespace.fr](mailto:recrutement@arianespace.fr)



**ARIANESPACE** 300 personnes, **leader mondial du transport spatial** grâce à sa gamme de lanceurs Ariane 5, Soyuz et Vega recherche pour ses opérations de lancement au centre spatial guyanais (Kourou):

## 2 INGENIEURS ELECTRICIENS

### Poste et missions :

Intégré(e) au sein de l'équipe de lancement, placée sous la responsabilité du Chef de Section "Systèmes Numériques et Logiciels", vous participez à la préparation au lancement d'Ariane 5 (et dans un proche avenir des autres lanceurs de la gamme : Soyuz et Vega), dans le domaine Systèmes Electriques et Contrôles Commandes. En particulier vous :

- Rédigez les procédures et préparez les plans d'opération standards et spécifiques,
- Conduisez les opérations de préparation finale du lanceur et les opérations de lancement,
- Assurez le retour d'expérience des activités en campagne de lancement,
- Pilotez les évolutions et gérez les modifications des moyens logiciels et matériels sol,
- Veillez au respect des normes qualité.

Ces 2 postes s'inscrivent dans un contexte opérationnel allant de l'exécution de tâches élémentaires à la conduite d'équipe en campagne de lancement.

(Vous trouverez le détail de ces postes sur notre site internet : [www.arianespace.com](http://www.arianespace.com) poste DP.08-33 & DP.08-39)

Ces activités font appel aux techniques suivantes :

- les systèmes électroniques embarqués,
- la transmission et le traitement de données analogiques et digitales,
- les systèmes de guidage et de pilotage par asservissement,
- les systèmes numériques de communication.

### Profil :

Diplômé d'une Ecole d'Ingénieur ou d'une Université française ou européenne équivalente, vous avez de bonnes connaissances de base en télécommunications, en génie électrique et automatique, en électronique, en informatique appliquée, et si possible, en systèmes aérospatiaux.

Le contexte international propre à l'activité d'Arianespace nécessite la connaissance des langues française et anglaise.

Le lieu de travail est **Evry (région parisienne)** avec des missions de longue durée (voire un détachement) en **Guyane**.

Les candidatures doivent être adressées à :

✉ ARIANESPACE – Service des Ressources Humaines – BP n° 177 – 91006 EVRY COURCOURONNES Cedex ou via courriel à [recrutement@arianespace.fr](mailto:recrutement@arianespace.fr) sous référence DP 08.33/39.