 **MISSION LUNAIRE 2020 CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE**

FICHE DE CANDIDATURE

|  |
| --- |
|  |

**PRÉNOM et NOM DU CANDIDAT:** Matusalen Cárdenas

**LIEU ET DATE DE NAISSANCE:** MADRID, 14/03/1993

**ADRESSE :** Vallecas, Madrid

**NATIONALITÉ:** espagnole

**TELEPHONE :** +34 900 20 20 10 ADRESSE MAIL : matuscarden@gmail.com

|  |  |
| --- | --- |
| Présentez-vous | Bonjour! Je m’appelle Matus alen mais mes amis m’appellent tous Matu. …………….. |
| Formation / Diplôme(s) | Après le collège, je suis allé à l’université de Vallecas et j’ai obtenu le diplôme militaire. J’ai décidé d’obtenir le diplôme en ces matières parce que j’aime être très fort. |
| Quelles sont vos compétences personnelles? | Mes spécialités sont: formation militaire et ingénierie aérospatial |
| Quelles sont vos compétences professionnelles? | Après mon diplôme, je suis très fort et je peux mémoriser les choses très rapidement.  |
| Décrivez votre expérience en lien avec le poste proposé. | Je connais beaucoup d’informations sur les nouveaux technologies. |
| Raisons du voyage. Quelles sont vos motivations? Pourquoi aimeriez-vous participer à notre mission lunaire? | Je voudrais participer à la mission lunaire parce que j’ai découvert les cratères des volcans radioactifs et aussi un robot qui s'appelle Bob. Depuis que Bob a trouvé de l'eau, ce serait une bonne idée d'aller sur la lune et de construire une ville où il n'y aurait pas de pollution. |
| Moyen de transport et équipement souhaités Justifiez. | Je propose d’aller sur la Lune à bord d’une fusée, avec trois combinaisons d’astronautes. De la nourriture lyophilisée, du lait en poudre et de l’eau pour être confortable. |
| Vous disposez d’un bagage de 10 Kg. Qu’est-ce que vous emporterez avec vous? Pourquoi? | J’emporterai deux bouteilles d'oxygène, de la nourriture lyophilisée (qui ne peut pas exploser dans l'atmosphère) |
| Quelles solutions contre le changement climatique pensez-vous trouver grâce à cette mission? | Nous pourrons effectuer une production et consommation responsable, pas de déchets, produire de l’énergie renouvelable...  |