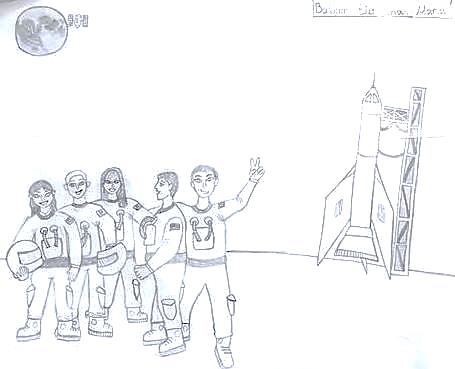
**Projet etwinning ‘’De la Terre a la lune :Journaux de bord 2020 -1er Collège Ilioupolis**

 ****

**MISSION LUNAIRE 11 2020**  **VILLES DURABLES**

**FICHE DE CANDIDATURE**

** PRÉNOM et NOM DU CANDIDAT: Olivia Denon**

**LIEU ET DATE DE NAISSANCE: 28/5/1996**

**ADRESSE : nopiko@gmail.com**

**NATIONALITÉ: grecque**

**TELEPHONE : 69845932**

**ADRESSE MAIL :** [**nopiko@gmailo.com**](mailto:nopiko@gmailo.com)

|  |  |
| --- | --- |
| **Présentez- vous** | **Je m’appelle Olivia et j’ ai 24 ans .**  **Je suis une jeune fille très active.Je m’inquiète pour notre planète et le détruire de l’environnement** |
| **Formation / Diplôme(s)** | **J’étudie la biologie et pendant mes temps libre j’aime regarder les étoiles et defender les droits des femmes .** |
| **Quelles sont vos compétences personnelles?** | **. je suis intelligente , travailleuse et collaborative** |
| **Quelles sont vos compétences professionnelles?** | **Concetrée**  **Calme**  **Motivée** |
| **Décrivez votre expérience en lien avec le poste proposé.** | **J’ étudie notre système solaire depuis trois ans** |
| **Raisons du voyage. Quelles sont vos motivations? Pourquoi aimeriez-vous participer à notre mission lunaire?** | **C’était toujours un de mes rêves,de participer à un projet comme celui – ci et pouvoir faire mon bien possible pour contribuer et donner mon aide aux questions environnementaux.** |
| **Moyen de transport et équipement souhaités. Justifiez.** | **Un fusil**  **Un missile**  **Un uniforme**  **Des pilules** |
| **Vous disposez d’un bagage de 10 Kg. Qu’est-ce que vous emporteriez avec vous? Pourquoi?** | **Une camera**  **Mes vêtements ( peut-être…..)**  **Une bouteille d’ oxygène**  **Je crois que à part les vêtements j’ai besoin ces objets.** |
| **Quelles solutions contre le changement climatique pensez-vous trouver grâce à cette mission?** | **Renforcer l’urbanisation durable pour tous. Faire en sorte que les villes et les établissements humains soient ouverts à tous, sûrs, résilients et durables** |