

Raphaël Gouisset

████████████████████

████████████

OBJET : Candidature libre pour devenir un astronaute

Paris, le 24 mars 2018

Madame, Monsieur,

J'irai droit au but : les étoiles me font rêver et voilà maintenant plusieurs années que je m'intéresse à vos activités.

Je pense être un candidat idéal pour mener à bien vos différentes missions spatiales. Mon métier de comédien me permet de faire face à n'importe quelle situation, et pour m'entraîner au métier d'astronaute, j'analyse régulièrement et en profondeur différentes productions cinématographiques liées au Spatial. Je ne citerai ici que *Apollo 13*, *Le Voyage dans la Lune*, *Seul sur Mars*. Je suis donc capable de ramener sain et sauf sur la Terre tout un équipage d'astronautes, de maîtriser une horde de Sélénites hostiles et de faire pousser des salades en milieu anaérobie.

Je suis quelqu'un de réfléchi qui sait garder son sang-froid en toutes circonstances.

J'ai suivi en 2016 une formation en aéronautique-DIY et continue à tenir une veille technologique la plus poussée possible. J'aime partager mon savoir, notamment sur Internet (j'anime sur le web différentes chaînes 'tutos').

Pour l'anecdote, c'est d'ailleurs sur Internet que j'ai appris, non sans une réelle émotion, que je suis né exactement deux ans après le retour en France de Jean-Loup Chrétien de sa mission P.V.H. J'y vois là, chers professionnels du Ciel, comme un signe céleste auquel certainement vous ne sauriez être indifférents.

Pour revenir à mon entraînement personnel, celui-ci comprend également des reconstitutions de repas entre astronautes à la retraite. J'apprends ainsi à échanger des

souvenirs, des anecdotes et des faits divers liés à la conquête spatiale. Cela me permet d'anticiper la nostalgie de l'espace avant même de connaître l'espace.

Enfin, fort de mes capacités physiques (je peux rester 1min 19s sans respirer), je pense être à même de réaliser tous les travaux nécessaires à l'extérieur de l'ISS. Je peux également fournir quelques outils si besoin, j'ai récemment acquis toute une gamme d'embouts de tournevis (plat, cruciforme, Pozidriv, Torx, Allen, carré Robertson, Tri-wing...).

Je vous remercie par avance et reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Veillez agréer Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.



PS : Je me permets de vous poser une question qui pourra vous paraître anecdotique : est-il permis de vapoter dans l'ISS ?

---