**FICHE DE RENSEIGNEMENTS DES AUDIOVISUELS**

1. **Type de document :**

Document monté

1. **Genre :**

Reportage / Corporate

1. **Titre de l’œuvre :**Act In Space, Hackathon planétaire
2. **Sous-titre  :**
3. **Nom du fichier livré**

ActInSpace2016\_FR\_FullHD

1. **Collection :**
2. **Copyright :** CNES
3. **Date de production**

Octobre 2016

1. **Réalisateur(s) :**

Agence SapienSapienS

1. **Auteur(s) :**Claire Burgain - Agence SapienSapienS
2. **Producteur délégué ~~/ coproducteur(s) :~~**SapienSapienS
3. **Commanditaire(s) :**CNES
4. **Durée :**4’47
5. **Langue(s) :**Française
6. **Versions :**Couleur –– sonore - VF
7. **Résumé de l’œuvre :**

Présentation de l’Act In Space, hackathon initié par le CNES, où les candidats doivent, en 24 heures, imaginer des produits et des services à partir des applications spatiales.

Personnes interviewées :

Didier Lapierre, Responsable du transfert de technologie, Chef de projet Act In Space

Frank Slazgeber, Responsable du transfert de technologie, ESA

Martyna Borkowska, Gagnante Act In Space 2016, Projet « Happy Fleet »

Arnaud Deligny, Ingénieur Airbus DS, coach Act In Space

Philippe Lattes, Responsable des contrats, ESA BIC Sud France

1. **Lieux de tournage :**Université Paul Sabatier à Toulouse

Centre des Congrès de Toulouse, dans le cadre du Toulouse Space Show

1. **Droits / Crédits :**Images : CNES
2. **Editeur de la musique :**« An Adventure called life », Score Squad (premiumbeat.com)
3. **Générique :**

Images : SapienSapienS

Montage : agence SapienSapienS

Musique : « An Adventure called life », Score Squad (premiumbeat.com)

**21. Format :**

Format de l’image ou standard vidéo
- lors de la prise de vue (format « natif ») :16/9, 1920X1080 (full HD) AppleProRes 4444

- des livrables :

16/9, 1920X1080 full HD, AppleProRes LT

Le soussigné, producteur délégué, certifie exacts les renseignements ci-dessus portés.

Fait à

Le 21 novembre 2016