

<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>
BURBAN	Nolan
BOURDAIS	Théo
BELLIER	Thomas
ORIOLE	Benoît
GARINET	Adrien
SENEZ	Titus
BOILLOT	Paul
GOURCEROL	Étienne
MAGNAN	Nathan
Khallouf	Elias
CLÉMENT	Noé
RICHARD	Pablo
JOLICOEUR	Ève
ESMIEU FOURNEL	Maixent
FAVIN-LÉVÊQUE	Martin

---

**Titre du projet**

Learning physical models for debris reentry using artificial meteors

Learning physical models for debris reentry using artificial meteors

Étude de l'influence de l'activité solaire sur la trajectoire des satellites

Étude de l'influence de l'activité solaire sur la trajectoire des satellites

Conception d'un système de contrôle d'attitude à magnetocoupleurs pour nanosatellite

Conception d'un système de contrôle d'attitude à magnetocoupleurs pour nanosatellite

Utilisations des décharges à barrières diélectriques surfaciques en atmosphère martienne

Utilisations des décharges à barrières diélectriques surfaciques en atmosphère martienne

Tests multi-échelle de la gravité : Système Solaire et cosmologie

Tests multi-échelle de la gravité : Système Solaire et cosmologie

Mesures optiques résolues temporellement et spatialement de fluctuations des paramètres plasma dans un p

Mesures optiques résolues temporellement et spatialement de fluctuations des paramètres plasma dans un p

Caractérisation expérimentale d'un propulseur plasmique ECR miniature

Caractérisation expérimentale d'un propulseur plasmique ECR miniature

Pré-étude d'un nanosatellite pour la mesure de l'impact des phénomènes lumineux transitoires sur la compos

---

ropulseur à effet Hall  
ropulseur à effet Hall

ition atmosphérique locale