

PANEUREKA

Tél. : 06 50 24 35 65

info@paneureka.org
www.facebook.com/paneureka.fr

Bât. Koala
17 rue Lac-Saint-André
Savoie Technolac BP 30336
73377 LE BOURGET DU LAC CEDEX

→ Effectif : 2
→ Chiffre d'affaires : NC
→ Année de création : 2015

Références principales

- > CNRS/Laboratoire de Meteorologie Dynamique - Paris
- > Thales-Alenia Space - Turin (Italie)
- > Galerie Eureka - Chambéry
- > Ville d'Aix-les-Bains

Certifications

- > L. Montabone est <<Associate Fellow>> de la High Education Academy, Royaume-Uni.
- > L. Montabone a été reconnu en 2014 par l'Université d'Oxford (Royaume-Uni) et en 2015 par le Space Science Institute (Colorado, États-Unis) pour ses contributions à la divulgation scientifique dans les domaines des sciences naturelles et spatiales.

Activité

Recherche scientifique dans le domaine des sciences spatiales et de la mécanique des fluides. Formation (initiale et continue) à la recherche. Animations et expositions scientifiques.

Prestations / produits

- Recherche en sciences spatiales et mécaniques des fluides.
- Ateliers de formation à la recherche (laboratoire de science participative).
- Divulgation et animation scientifiques.
- Expositions scientifiques.

Ressources et moyens

- Accès à différents réseaux d'ordinateurs pour le calcul scientifique avancé.
- Accès à un réseau international de chercheurs et éducateurs professionnels.
- Trois langues de travail : Français, Anglais, Italien.

MONTABONE Luca

Fondateur, dirigeant



Luca de PANEUREKA

Luca Montabone a une formation en physique et une spécialisation en mécanique des fluides (Doctorat, Université de Gênes, Italie), et 14 ans d'expérience académique internationale dans la recherche sur les atmosphères des planètes (notamment Mars, Venus et Saturne) et dans l'enseignement universitaire. Il a travaillé à l'Université d'Oxford et à The Open University au Royaume-Uni, au CNRS/Laboratoire de Météorologie Dynamique à Paris, et il est actuellement affilié au Space Science Institute au Colorado, États-Unis. Il a obtenu des financements de l'Union européenne pour ses expériences en laboratoire sur les tourbillons, et de la NASA pour sa recherche sur l'atmosphère martienne (météorologie des tempêtes de poussière et des vortex polaires). Il est aussi expert conseiller pour des missions spatiales européennes sur Mars (ExoMars 2016 et Exomars 2020) pour le compte de l'ESA, de l'entreprise franco-italienne Thales-Alenia Space, et du CNRS.