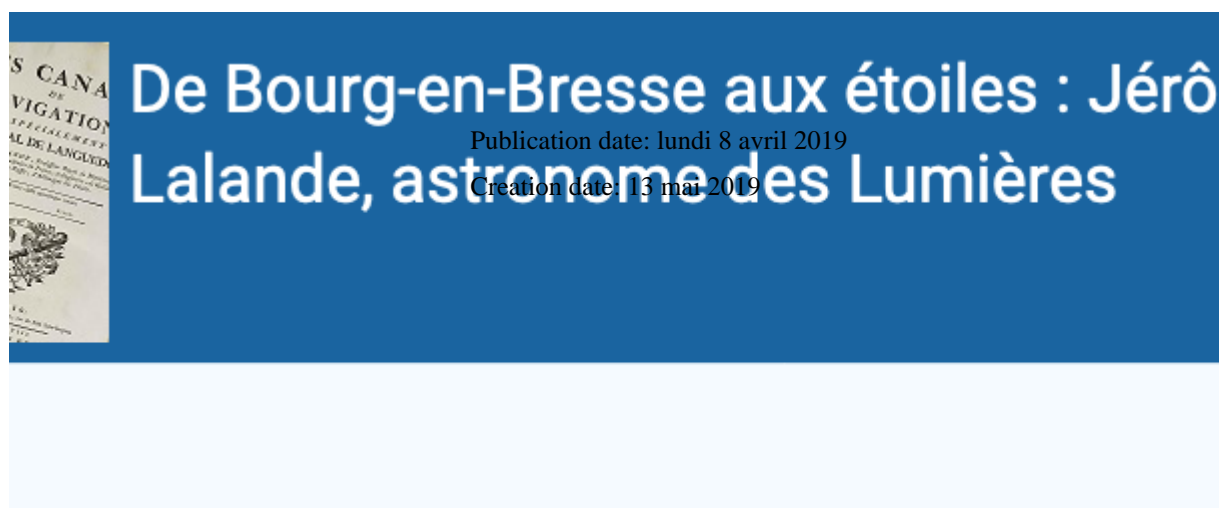


Extract of Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie

<https://www.ihest.eu/les-actualites/reseau-des-auditeurs/de-bourg-en-bresse-aux-etoiles-jerome-lalande-astronome-des-lumieres>

# De Bourg-en-Bresse aux étoiles : Jérôme Lalande, astronome des Lumières

- Les Actualités - Réseau des auditeurs -



---

## Biographie / Biography

Copyright © Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie -

Tous droits réservés

Diplômé de l'Ecole des Mines (Paris) et du California Institute of Technology (Pasadena), Philippe Lebrun a travaillé à la conception, à la construction et au management de projets de grands accélérateurs de particules au CERN, l'Organisation Européenne pour la Recherche Nucléaire à Genève (Suisse) depuis les années 1970. Spécialisé dans le domaine des aimants supraconducteurs et de la cryogénie, il a dirigé le département « Technologies des accélérateurs » pendant la construction du Grand Collisionneur de Hadrons (LHC), le vaisseau amiral du CERN. Il a également assuré la



**Philippe Lebrun, attaché à la direction du CERN et auditeur de la première promotion 2006-2007 Pierre-Gilles de Gennes, donnera une conférence grand public lundi 13 mai à 20h00 au Globe de la Science et de l'Innovation, CERN, Genève.**

*Considéré comme un des plus grands astronomes du 18ème siècle, Jérôme Lefrançois de Lalande (Bourg-en Bresse 1732 ; Paris 1807) s'est engagé dans la plupart des avancées scientifiques et controverses intellectuelles du Siècle des Lumières...*

Pour en savoir plus et pour s'inscrire : <https://indico.cern.ch/event/806013/>

Entrée libre mais inscription obligatoire

[La biographie de Philippe Lebrun](#)