



Jean Lilensten, docteur en géophysique, est directeur de recherche au CNRS, et travaille à l'Institut de Planétologie et d'Astrophysique de Grenoble (IPAG). Spécialiste reconnu de la physique des interactions entre le soleil et la Terre, Jean Lilensten est un des fondateurs d'une nouvelle discipline scientifique : la météorologie de l'espace. Il a créé le colloque européen "EuropeanSpaceWeather Week" et est rédacteur en chef de la revue à comité de lecture "SpaceWeather and SpaceClimate" . Jean Lilensten est l'auteur de plus d'une centaine d'articles scientifiques et de 14 ouvrages en français ou en anglais, dont le dernier "Météorologie de l'espace" a été publié en mars 2021. Il a reçu le prix national "le goût de sciences" en 2012 pour son simulateur auroral Planeterrella, le prix international Europlanet en 2010, et la distinction "Birkeland lecturer" de l'Académie des Sciences de Norvège en 2014.

{backbutton}