

LE PARADOXE DES JUMEAUX

Jeudi 16 juin et vendredi 17 juin, 9h-13h
Université Paris Diderot ■ salle Klimt, 366 A

*« Revenu à la Terre ayant vieilli de deux ans, il trouvera
en sortant de son arche notre globe vieilli de deux cents ans »*

ALLER 16 juin

Jean-Marc LÉVY-LEBLOND

(Université de Nice)

Peut-on déparadoxifier les jumeaux ?

Alexis de SAINT-OURS

(Université Paris-Diderot / REHSEIS)

Accélération et asymétrie

Thierry GRANDOU

(Université de Nice / CNRS)

Sur l'origine du paradoxe de Langevin

RETOUR 17 juin

Jean-Pierre LUMINET

(Observatoire de Paris / CNRS)

Si ce n'est toi c'est donc ton frère

Philippe LOMBARD

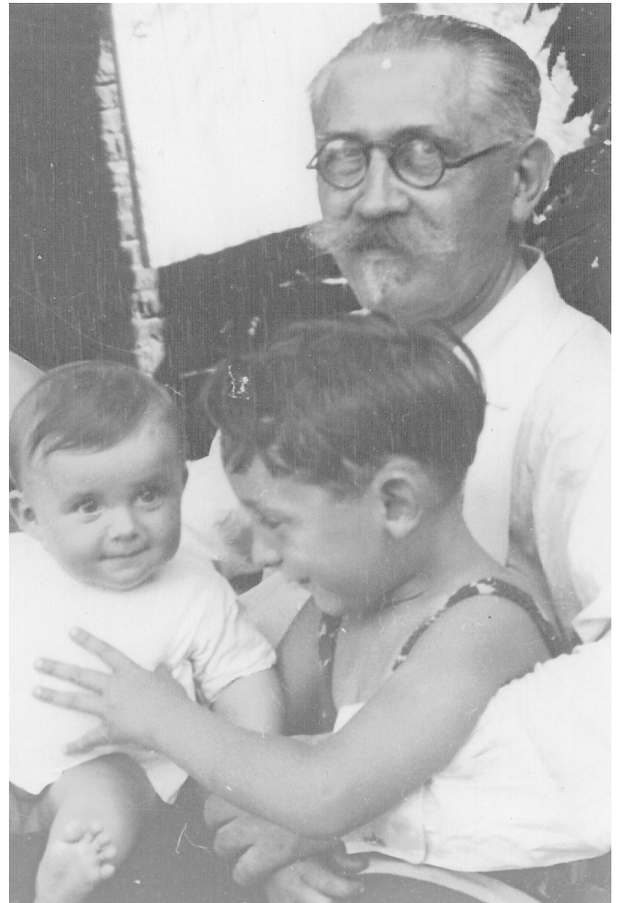
(Irem de Lorraine / Archives Poincaré)

Paradoxe des jumeaux et relativité générale

Elie DURING

(Université Paris Ouest-Nanterre)

En quel sens les jumeaux sont-ils "contemporains" ?



Crédit photographique : Noémie Koehlin

1911
2011

Université Paris Diderot (Paris 7)
Bâtiment Condorcet ▼ salle Klimt 366 A (3^e étage)
4, rue Elsa Morante, Paris 13^e
Métro ligne 14 / RER C
Bibliothèque François Mitterrand
Autobus lignes 62, 89, 325, 64