



## Dr. Vincent Baglin



## Lycée international de Ferney-Voltaire

Un article de Wikipédia, l'encyclopédie libre.

Aller à : [navigation](#), [recherche](#)

🔍 Pour les articles homonymes, voir [Lycée international](#).

Le lycée international de Ferney-Voltaire est constitué d'un lycée et d'un collège. Il est situé à [Ferney-Voltaire](#) dans l'[Ain](#) en [France](#). Il dépend de l'[académie de Lyon](#).

### Sommaire

- [1 Bâtiments](#)
- [2 Présentation](#)
  - [2.1 Enseignement](#)
- [3 Anciens professeurs et élèves](#)
- [4 Références](#)
- [5 Bibliographie](#)
- [6 Liens externes](#)

### Enseignement(modifier | modifier le code)

Il comporte quatre sections : trois générales, L (Littéraire), ES (Économique et Sociale), et S (Scientifique) et une technologique STMG (Sciences et Technologies du Management et de la Gestion).

Le lycée comporte six sections nationales (en [anglais](#), en [néerlandais](#), en [italien](#), en [espagnol](#), en [suédois](#) ainsi qu'en [allemand](#)). Certaines peuvent être payantes, comme l'anglaise, et d'autres gratuites, comme l'espagnole, payées par l'État du pays correspondant. Le lycée ainsi que le collège ont un réfectoire qui permet aux élèves de déjeuner à midi.

### Anciens professeurs et élèves(modifier | modifier le code)

- [David Pujadas](#), ancien élève<sup>8</sup>.
- [Vincent Baglin](#), ancien élève.
- Denis Varaschin, président de l'[université de Savoie](#) depuis 2012<sup>9</sup> a été professeur d'histoire au lycée<sup>10</sup>.

From WIKIPEDIA



## Anciens professeurs et élèves(modifier | modifier le code)

- [David Pujadas](#), ancien élève<sup>8</sup>.
- [Vincent Baglin](#), ancien élève.
- Denis Varaschin, président de l'[université de Savoie](#) depuis 2012<sup>9</sup> a été professeur d'histoire au lycée<sup>10</sup>.

## Physique et Technologie des Grands Instruments – Promo 1992



**Vincent BAGLIN**

Maître ès Science (Paris VII) 1991

Thèse de l'Université Paris VII préparée à la Division AT du CERN (Genève), et soutenue le 5 mai 1997

Sujet : "*Etude de la photo-désorption de surfaces aux températures cryogéniques*"

Post doc au CERN (groupe vide) en 1998-1999

Ingénieur CERN depuis 2000

