

# Le soir en France

22/06/2017

En France, l'école est obligatoire à partir de six ans. Avant cet âge, la grande majorité des enfants sont placés dès trois ans dans une école maternelle.

Mais beaucoup d'élèves choisissent également la littérature ou l'économie.



L'étudiant aura dans ce cas un niveau 'bac+3', trois années

## ALLEZ L'OM



Une start-up américaine, Haltek, a ouvert une cagnotte sur le site de financement participatif Indiegogo avec pour projet de sortir une planche à l'été 2015.



### Equipe

Ordronneau Enzo 4°3

Cenatiempo Christopher 4°3

Ferrandez Giovanni 4°3

# Actualité Nationale (France)

## L'école en France

**En France, l'école est obligatoire à partir de six ans. Avant cet âge, la grande majorité des enfants sont placés dès trois ans dans une école maternelle. A six ans, l'enfant entre dans une école primaire, il y apprend à lire et à écrire en classe préparatoire (CP). Durant les quatre années suivantes d'école primaire, l'enfant apprend les bases de nombreuses matières telles que les mathématiques, l'histoire, ou encore la géographie.**

**Mais beaucoup d'élèves choisissent également la littérature ou l'économie.**

**Au terme de cette année de 'première' l'enfant passe un examen : le baccalauréat de français, première partie du baccalauréat national.**

**Le 'bac', diplôme français, est obtenu à 17 ans dans la spécialité choisie au terme de l'année de 'terminale'.**



Une école est un établissement où l'on accueille des individus appelés (écoliers) pour tous les bacheliers où titulaire d'un diplôme d'accès aux études supérieures exemple, la licence s'obtient en trois ans après le 'bac'. L'étudiant aura dans ce cas un niveau 'bac+3', trois années d'études

# Culture, Sports et Technologies

Page 5

Une start-up américaine, Haltek, a ouvert une cagnotte sur le site de financement participatif Indiegogo avec pour projet de sortir une planche à l'é côté des « vrais » hoverboards, qui utilisent les capacités des aimants pour faire léviter les planches, existent également des prototypes à hélices, plus proches dans leur fonctionnement d'un hydroglisseur. Les pales soufflent l'air pour faire décoller et flotter la planche, comme le font certains drones du commerce.



## HOVERBOARD

Le skate contenant les éléments supraconducteurs (YBCO) refroidis à l'azote liquide lévite sur 5 mètres de rail d'aimants (NdFeB) très puissants. (technologie de lévitation supraconductrice avec ancrage des vortex).



En octobre 2011, lors de la fête de la science, une équipe de chercheurs français de l'université Paris-Diderot (laboratoire MPQ-CNRS) présente un hoverboard supraconducteur nommé Magsurf.