

Extrait du
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

Codebreaker projeté au Festival du Film Scientifique de Bruxelles

- Extra-muros -



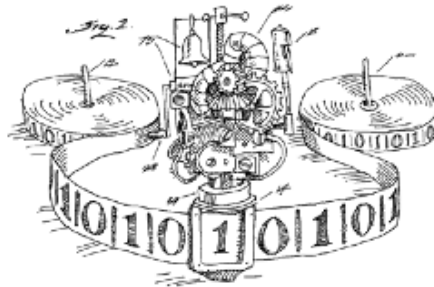
Date de mise en ligne : mercredi 6 mars 2013

UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

Le [Festival du Film Scientifique de Bruxelles](#) aura lieu du 18 au 22 mars 2013, Salle Dupréel, av. Jeanne 44, bât. S, Campus du Solbosch

Les amoureux des mathématiques et de l'informatique se réjouiront
de la projection du film

Codebreaker



Réalisateur : Clare Beavan
Producteur : Patrick Sammon
Année de sortie : 2011
Durée : 52 mn

Éminent scientifique, Alan Turing posa les bases de l'informatique et des premiers ordinateurs qui en découlèrent.
Ses découvertes et son histoire seront abordés lors du film Codebreaker notamment autour d'une discussion reconstituée qu'il entretenait avec son psychiatre.
Turing le consultait car il était persécuté par son gouvernement pour son homosexualité.

<h3 class="spip">Codebreaker</h3>

le Jeudi 21 mars 2013 à 18h50 salle Dupréel, bâtiment S

CODEBREAKER tells the story of one of the most important scientists who ever lived. Alan Turing set in motion the computer age and his World War II codebreaking helped save two million lives. Instead of accolades and praise, Turing faced public disgrace because he was gay.

Sources :

- ▶ [Programme du Festival du Film Scientifique de Bruxelles](#)
- ▶ [Trailer de Codebreaker](#)