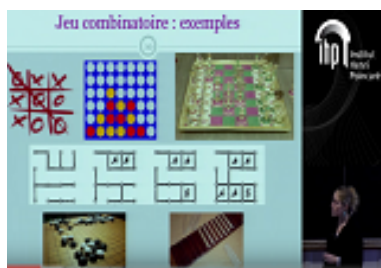


<https://www.lycee-pierre-bourdan-maths-video.net/Le-developpement-de-la-theorie-mathematique-des-jeux-combinatoires>



Le développement de la théorie mathématique des jeux combinatoires

- Pause-café -



Date de mise en ligne : vendredi 18 novembre 2016

Copyright © L.P.B. Maths vidéo - Soutien scolaire gratuit - Tous droits

réservés

Intervention de Lisa Rougetet [1] le vendredi 18 décembre 2015 lors du séminaire d'histoire des mathématiques de l'Institut Henri Poincaré. Vous pouvez également consulter son article « Autour du théorème de Sprague-Grundy » publié le 20 octobre dernier par images.math.cnrs.fr.

« Fondé en 1948, le [séminaire d'histoire des mathématiques de l'IHP](#) est un lieu d'échange entre historiens des mathématiques et participe également à maintenir et développer les liens entre mathématiciens et historiens.

Le séminaire organise actuellement cinq séances dans l'année. Ces séances visent à faire le point de recherches actuelles sur un thème qui peut constituer la présentation du travail d'un groupe de recherche ou être spécialement construit pour le séminaire. Elles se composent non seulement de conférences mais aussi de tables rondes et discussions abordant des questions méthodologiques et historiographiques. »

[1] Docteur en histoire des sciences et épistémologie, ATER en mathématiques, Université Lille 3.