



**L'intelligence  
artificielle :**  
une longue  
histoire

**Изкуственият  
интелект:**  
дълга  
история

[institutfrancais.bg](http://institutfrancais.bg)



**INSTITUT  
FRANÇAIS**  
Bulgarie

# L'intelligence artificielle : une longue histoire

**28 février**  
**18h30**

**l'Institut français  
de Bulgarie**

Entrée libre.  
Traduction simultanée  
français / bulgare

L'idée de mécaniser la pensée fut d'abord un thème littéraire et artistique, avant de devenir un problème de logique mathématique, et enfin un projet d'ingénieurs. Comme programme de recherche, l'intelligence artificielle est née dans la décennie suivant la Deuxième guerre mondiale avec la cybernétique, les réflexions d'Alan Turing et le colloque de Dartmouth. Elle a traversé ensuite des cycles d'enthousiasme et de déception, divisée entre approches rivales et affrontant des critiques mordantes, puis s'est établie durablement à la fin du XXe siècle dans la science, la technique et les usages.



Conférencier :  
**Pierre Mounier-Kuhn**, historien,  
CNRS & Sorbonne Université, Paris

Лектор:  
**Пиер Муни-Кюн**, историк,  
CNRS & Университет Сорбона, Париж

# Изкуственият интелект: дълга история

**28 февруари**  
**18:30**

**Френски институт  
в България**

Вход свободен.  
Превод:  
френски / български

Преди да се превърне в проблем на математическата логика и впоследствие в инженерен проект, идеята да се механизира мисълта първоначално е била литературна и творческа тема. Като изследователска програма изкуственият интелект се ражда през десетилетието, последвало Втората Световна война, благодарение на кибернетиката, на анализите на Алън Тюринг и на научната конференция в колежа „Дартмут“. След това тя преминава през периоди на ентузиазъм и разочарование, разделяна от съпернически подходи и изправена пред язвителни критики, за да се утвърди в края на ХХ-ти век в науката, техниката и практиката.