



Intelligence Artificielle

Accueil ► Cours ► SI - Sciences Informatiques ► SI4 ► IA4A

NAVIGATION



Accueil

■ Tableau de bord

Pages du site

Cours actuel

IA4A

Participants

Badges

Généralités

Back to neural networks

Markov Decision

Process

Reinforcement Learning

Monte Carlo Tree

Search

Mes cours

Artificial intelligence is a field in the midst of emergence that is having an impact on the computer science through the design of programs, on the industrial, the health and the business sectors, and into our everyday life. Fundamentals are built on extracting relevant information from big data and on decision-making by autonomous systems. This course deals with algorithms and their applications for both problem families with case studies.



Forum des nouvelles

Back to neural networks



slides



practice

RECHERCHE FORUMS



Valider

Recherche avancée

DERNIÈRES NOUVELLES



(Aucune brève n'a encore été publiée)

ÉVÉNEMENTS À VENIR



Aucun événement à venir

Aller au calendrier...

Nouvel événement...

ACTIVITÉ RÉCENTE



Activité depuis le dimanche 25 août 2019, 11:38

ADMINISTRATION



Administration du cours

M'inscrire dans ce cours

Markov Decision Process

formal description of an environment for Reinforcement Learning



Markov Decision Process

Reinforcement Learning



policy gradient



Q-learning



assignement Reinforcement Learning

Monte Carlo Tree Search



MCTS

Connecté sous le nom « Francoise Baude » (Déconnexion)

[Accueil](#)