

Une formation à la portée de toutes et de tous de 7 à 107 ans pour se questionner, expérimenter et comprendre ce qu'est l'Intelligence Artificielle... avec intelligence !

3 MODULES



1 / VOUS AVEZ DIT L'IA ?

C'est quoi l'intelligence artificielle ?

Acquérir une première compréhension de que l'on entend par IA et de ce que ça n'est pas



2 / BOOSTÉ À L'IA !

Du machine Learning et des données...

Comprendre les principes de l'apprentissage machine et la place cruciale que joue la maîtrise des jeux de données



3 / HUMAINS ET IA...

L'intelligence artificielle à notre service ?

Comprendre les enjeux et les leviers pour que l'IA soit au service de l'humain

Chaque module est composé de 4 parties :

- **Se questionner**
Décrypter le discours autour de l'IA pour passer des idées reçues à des questions sur lesquelles s'appuyer pour comprendre,
- **Expérimenter**
Réaliser des activités et manipuler des programmes d'IA pour se faire une opinion par soi-même,
- **Découvrir**
Partager une culture minimale, scientifique et technique, pour se familiariser avec les concepts à travers l'histoire des humains et de leurs idées,
- **S'approprier**
Être en mesure de discuter le sujet, ses applications, son cadre avec des interlocuteurs variés pour contribuer à la construction des applications de l'IA

CHAQUE PARTIE PROPOSE

- **1 média fort** : vidéo ou expérience interactive
- **1 fiche pédagogique** pour se l'approprier dans le cadre d'un atelier
- **Des ressources complémentaires** pour aller plus loin
- **Un forum** pour échanger et débattre avec les autres participant.e.s dont des chercheuses et chercheurs.

CALENDRIER

- Ouverture des inscriptions sur FunMoooc le 3 février 2020
- Mise en ligne sur Fun Moooc et sur Classcode.fr/iai le 6 avril 2020

Une co-production Class'Code, Inria, Magic Maker, S24B interactive, avec la participation de 4 minutes 34, Data Bingo, Université de Nantes, La Compagnie du Code et de La Ligue de l'enseignement et avec le soutien du Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, UNIT, Educazur et leblob.fr

