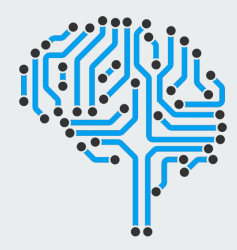
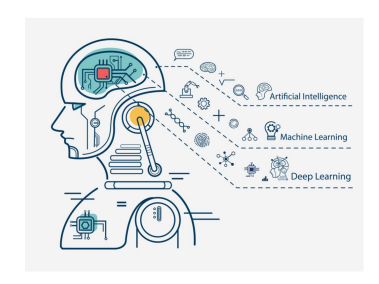
# Le deep learning



#### **Sommaire**

- 1) Définition
- Intelligence artificielle
- Machine learning
- Deep learning
- 2) Fonctionnement du deep learning
- 3) Les applications du deep learning
- 4) Les évolutions possibles du deep learning
- 5) Actualités
- 6) Conclusion



## **Définitions**

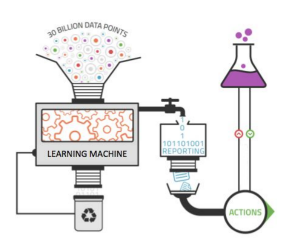
### Définition de l'intelligence artificielle

- Système visant à imiter l'intelligence humaine
- Basé sur le stockage, la gestion et l'analyse de données
- Utilisation de différents algorithmes pour obtenir le résultat souhaité



### Définition du machine learning

- Apprentissage automatique de la machine
- Analyse de données massive (ex. big data)
- Trois types d'algorithme d'apprentissage :
  - 1. Supervisé
  - 2. Non supervisé
  - 3. Par renforcement



### Définition du deep learning

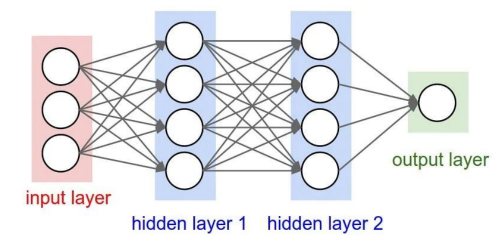
- Automatisation du machine learning
- Réseau neuronal
- Couches et sous-couches de neurones
- Apprentissage automatique des erreurs par la machine



## **Fonctionnement**

### Fonctionnement du deep learning

- Fonctionnement en 3 couches
  - 1. Couche d'entrée
  - 2. Couche cachée
  - 3. Couche de sortie
- Quantité massive de données en entrée



# Les applications

### Les applications du deep learning

- Reconnaissance faciale/vidéo-surveillance
- Reconnaissance d'objets
- Natural language processing
- Jeux de plateau
- Conduite autonome
- Graphismes jeux vidéos









# L'évolution du deep learning

### Les évolutions possibles du deep learning

- Voitures sans chauffeur
- Assistants vocaux plus perfectionnés
- Remplacement des postes à risques par des robots

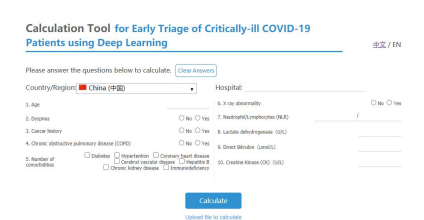




# Actualités du deep learning

### Tencent - Algorithme prédiction de risque covid-19

- Analyse le risque de potentielles formes graves
- Calcule en fonction des conditions et antécédents du patient

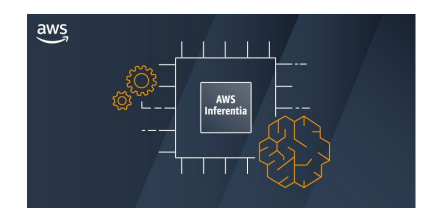




### Amazon - Ses propres processeurs pour Alexa

- Amazon utilisait la technologie de Nvidia pour Alexa
- Nouveau processeur "Inferentia"
- Meilleures performances
- Moins cher





### Muzero - Deep learning dans les jeux

- IA créée par DeepMind
- Maîtrise de plusieurs jeux différents
- Connaissances des règles à l'avance non nécessaire (contrairement à AlphaGo Zero)
- Anticipation des règles avec des simulations





#### Facebook - Bracelet neural

- Bracelet de réalité augmentée
- Décodage des signaux du poignet en commande



## Conclusion

#### Conclusion

- Domaine en plein essor
- Contrôle de la société
- Grand potentiel futur, nombreuses possibilités d'évolution
- De plus en plus de domaines d'applications

#### **Sources**

-

-

-

https://www.silicon.fr/dall-e-openai-impressionne-355978.html

https://www.clubic.com/internet/facebook/actualite-365598-facebook-fait-la-demo-de-son-bracelet-neural-associe-a-la-realite-augmentee.html