



L'intelligence artificielle est un ensemble de techniques permettant à une ou plusieurs machines de résoudre des problèmes plus ou moins complexes.

L'apprentissage automatique est un ensemble de techniques inspiré par le domaine des statistiques, dans lequel l'ordinateur formalise des règles dynamiquement à partir de données. Néanmoins, elles nécessitent souvent l'intervention humaine quand à l'analyse des données.

L'apprentissage profond est un ensemble de techniques inspiré par les neurosciences, dans lesquelles l'ordinateur détermine par lui-même les schéma d'apprentissage à partir des données. Dans ce schéma l'intervention humaine est plus limitée.