

5. Du code informatique au service des humains (horizontalité)

- Avant l'IA, l'algorithme et la programmation informatique
- Se familiariser avec ces concepts
- Un préalable pour comprendre les enjeux autour de l'IA (et savoir déceler ce qui serait de la « fausse IA »)
- Des atouts pour gagner du temps au quotidien
- Être autonome sur des choses simples
- « La science qui consiste à faire faire aux machines ce que l'homme ferait moyennant **une faible sollicitation de son intelligence mais un temps considérable** » : les tâches répétitives
- Un programme R, Python par exemple ?

6. Automatisation / Programmation (apprendre à apprendre à gagner du temps)

Le langage de programmation est un langage de description de la logique de calcul. Il permet de décrire la logique de calcul d'un programme. Il est utilisé pour créer des programmes qui peuvent être exécutés par un ordinateur.

Le langage de programmation est un langage de description de la logique de calcul. Il permet de décrire la logique de calcul d'un programme. Il est utilisé pour créer des programmes qui peuvent être exécutés par un ordinateur.

Le langage de programmation est un langage de description de la logique de calcul. Il permet de décrire la logique de calcul d'un programme. Il est utilisé pour créer des programmes qui peuvent être exécutés par un ordinateur.

Le langage de programmation est un langage de description de la logique de calcul. Il permet de décrire la logique de calcul d'un programme. Il est utilisé pour créer des programmes qui peuvent être exécutés par un ordinateur.

Le langage de programmation est un langage de description de la logique de calcul. Il permet de décrire la logique de calcul d'un programme. Il est utilisé pour créer des programmes qui peuvent être exécutés par un ordinateur.

Le langage de programmation est un langage de description de la logique de calcul. Il permet de décrire la logique de calcul d'un programme. Il est utilisé pour créer des programmes qui peuvent être exécutés par un ordinateur.

Le langage de programmation est un langage de description de la logique de calcul. Il permet de décrire la logique de calcul d'un programme. Il est utilisé pour créer des programmes qui peuvent être exécutés par un ordinateur.

Le langage de programmation est un langage de description de la logique de calcul. Il permet de décrire la logique de calcul d'un programme. Il est utilisé pour créer des programmes qui peuvent être exécutés par un ordinateur.

Le langage de programmation est un langage de description de la logique de calcul. Il permet de décrire la logique de calcul d'un programme. Il est utilisé pour créer des programmes qui peuvent être exécutés par un ordinateur.