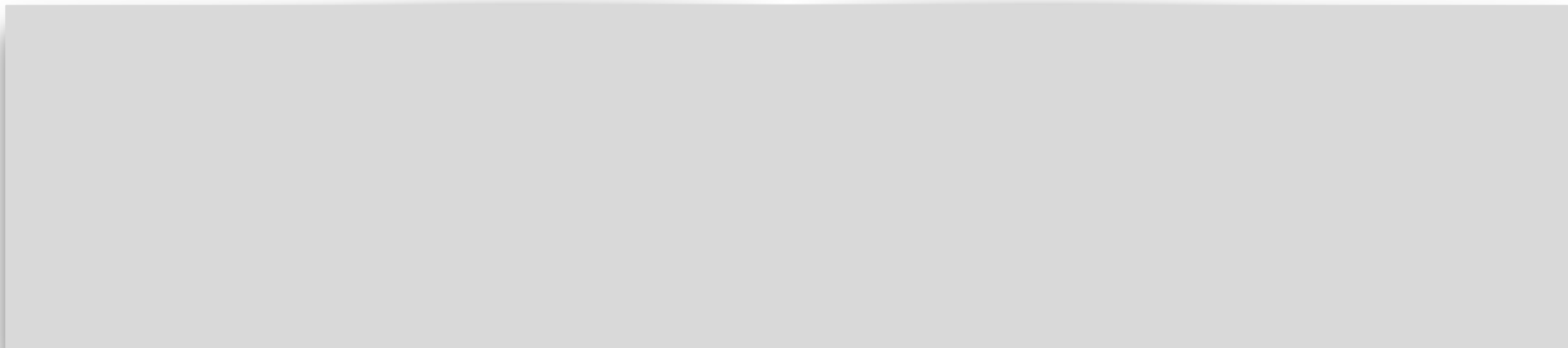




**Les machines** (appareils photos, ordinateurs, objets connectés...) qui sont capables de comprendre des langages informatiques, et **les données** (photos, films, musiques...) qu'elles produisent ou qu'elles traitent.

Le numérique est **PARTOUT** et **ÉVOLUE SANS CESSER**, il nous accompagne dans notre quotidien.

**NOUVELLES PRATIQUES** : méthodes innovantes d'apprentissage (MOOC "Massive Open Online Course, en français : formation en ligne ouverte à tous"), d'échanges (réseaux sociaux et plateformes communautaires) et de nouvelles valeurs (démocratie, éthique, environnement,...)



**LE NUMÉRIQUE, C'EST QUOI ?**





## LE NUMÉRIQUE, C'EST QUOI ?

**Les machines** (appareils photos, ordinateurs, objets connectés...) qui sont capables de comprendre des langages informatiques, et **les données** (photos, films, musiques...) qu'elles produisent ou qu'elles traitent.

Le numérique est **PARTOUT** et **ÉVOLUE SANS CESSER**, il nous accompagne dans notre quotidien.

**NOUVELLES PRATIQUES** : méthodes innovantes d'apprentissage (MOOC "Massive Open Online Course, en français : formation en ligne ouverte à tous"), d'échanges (réseaux sociaux et plateformes communautaires) et de nouvelles valeurs (démocratie, éthique, environnement,...)

# LE CODE, C'EST QUOI ?

Le code est un **ensemble de commandes** à donner à des machines pour qu'elles **exécutent des actions** choisies. Les lignes de codes sont un mélange de mots et d'abréviation en **anglais** qui font référence à des fonctions, variables...