



Machine Learning

En vous inspirant (un peu) de l'algorithme que nous avons commencé à développer ensemble sur la reconnaissance des fruits, quelle pourrait être une application de ce genre d'algorithme dans la **gestion et l'entretien des forêts, bois et sous-bois de la région Parisienne ?**

Donner votre proposition **sous forme de phrases en français** et sélectionner **quelques** conditions logiques à tester (*conditions logiques écrites en métalangage et non en python*).

Il ne s'agit **pas**, en effet, d'écrire un algorithme complet et encore moins un programme python.

Allez à l'essentiel ! L'ensemble de vos propositions (éventuels schéma inclus) doit tenir en **une page** (moins de 45 lignes ou 600 mots ou 4500 caractères), dont **un titre en première ligne**.

Conseil : Ne vous précipitez pas, n'allez pas à trop d'évidences ; faites un brainstorming et inspirez-vous de l'actualité en protection de l'environnement.

Vous pouvez travailler par équipes de 4 ou par équipe réduite (de 2 ou 3) pour relever ce défi.

Alors, cap ou pas cap ?