# Bataille d’Intelligence artificielle

## Problématiques

### Extracteurs

#### Étude du cas

Un extracteur permet de filtrer un ensemble d’unité de retourner une valeur. Cette valeur peut être de plusieurs types différents :

* Une primitive. Entier, flottant, …
* Un point 2D
* Une unité
* Un ensemble d’unité

Il doit être possible de combiner plusieurs filtres.

#### Propositions

### Arbre de décision

#### Étude du cas

#### Propositions

### Arbre ⬄ Code

#### Étude du cas

#### Propositions

### Aléatoire

#### Étude du cas

#### Propositions

### Sous-Ensemble

#### Étude du cas

#### Propositions

### Croisements/Mutations

#### Étude du cas

#### Propositions