

DEEP GAME TECHNOLOGIE



DEEP GAME

SLOGAN :

**L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DES
JEUX DE COURSE HIPPIQUE POUR AMELIORER,
AUGMENTER ET REGULARISER LES
PERFORMANCES DES PARIEURS.**

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



TECNOLOGIE INTELLIGENTE



ALGORITHME APCP



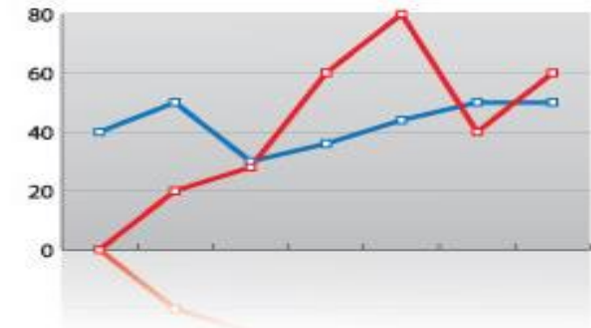
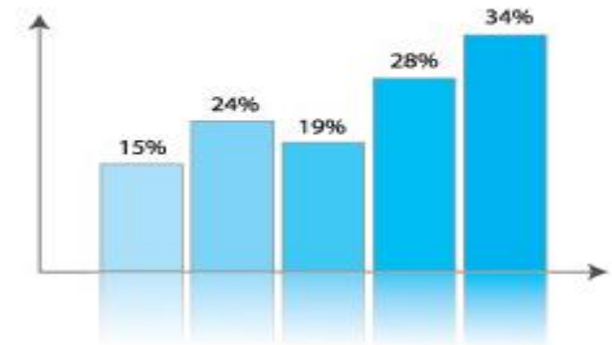
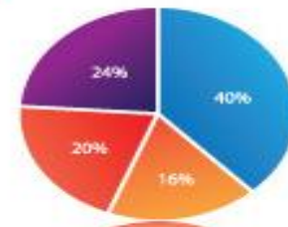
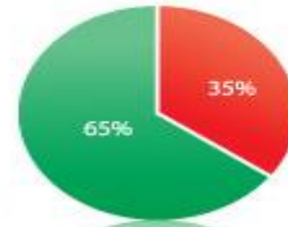
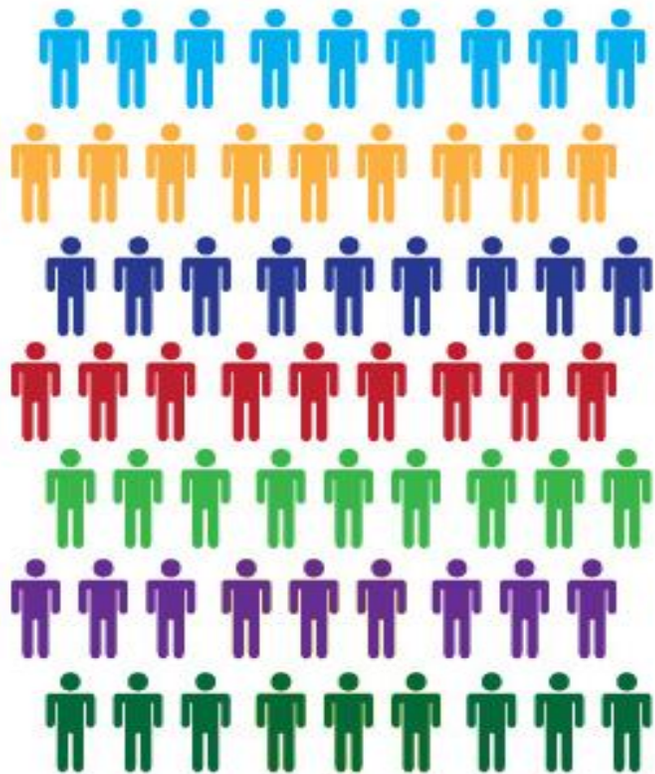
ALGORITHME APCP



L' APCP est un algorithme qui d'aide à la composition de combinaison spécifique de courses hippiques.

DÉFINITION APCP

Algorithme Prédicatif de Combinaison de Précision



INTELLIGENCE HUMAINE



LES TROIS PILIERS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

1- Analyse prédictive



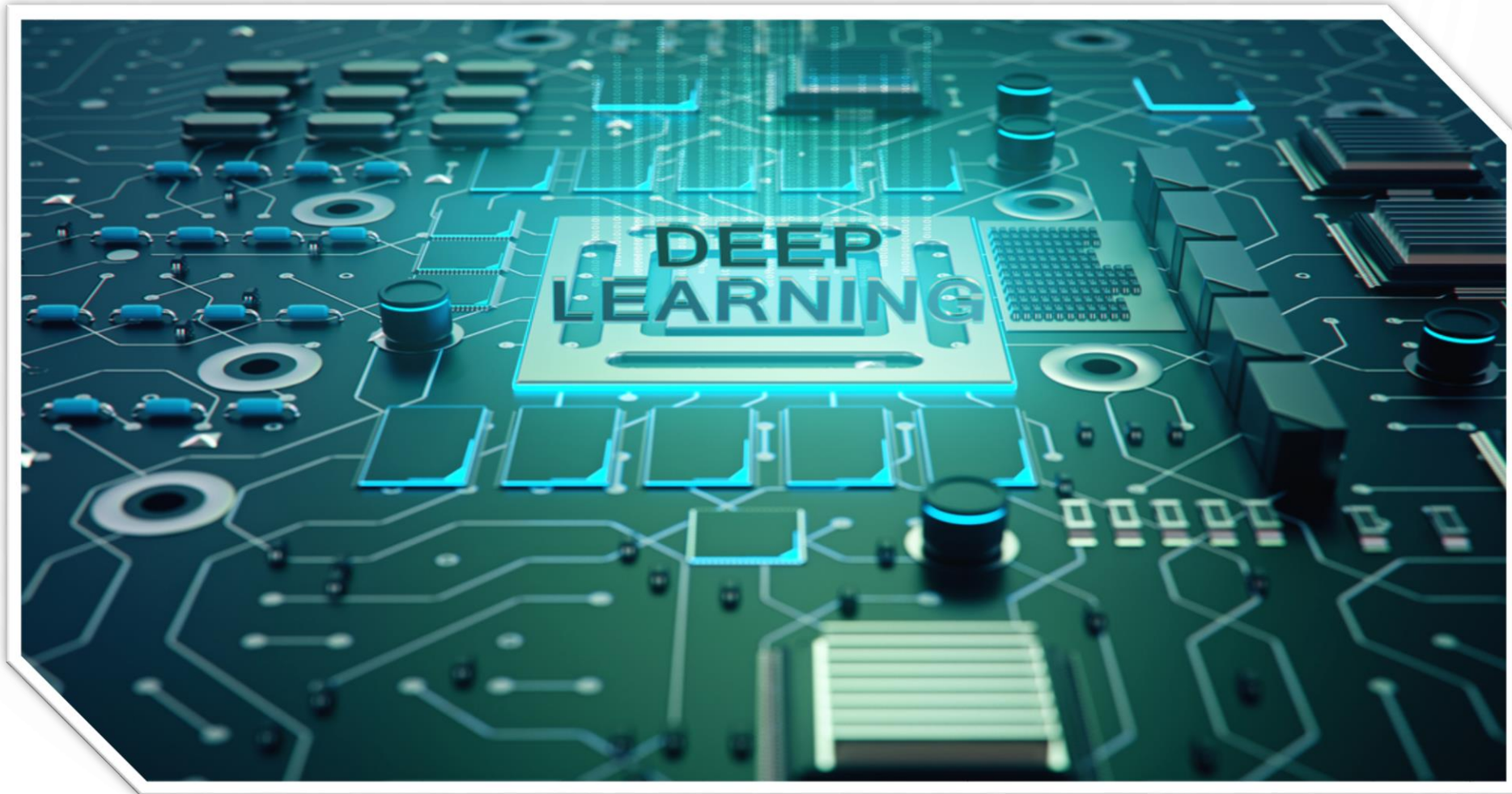
2- Analyse cognitive



3- Conception d' un moteur de règle pouvant permettre à l'algorithmme de faire :

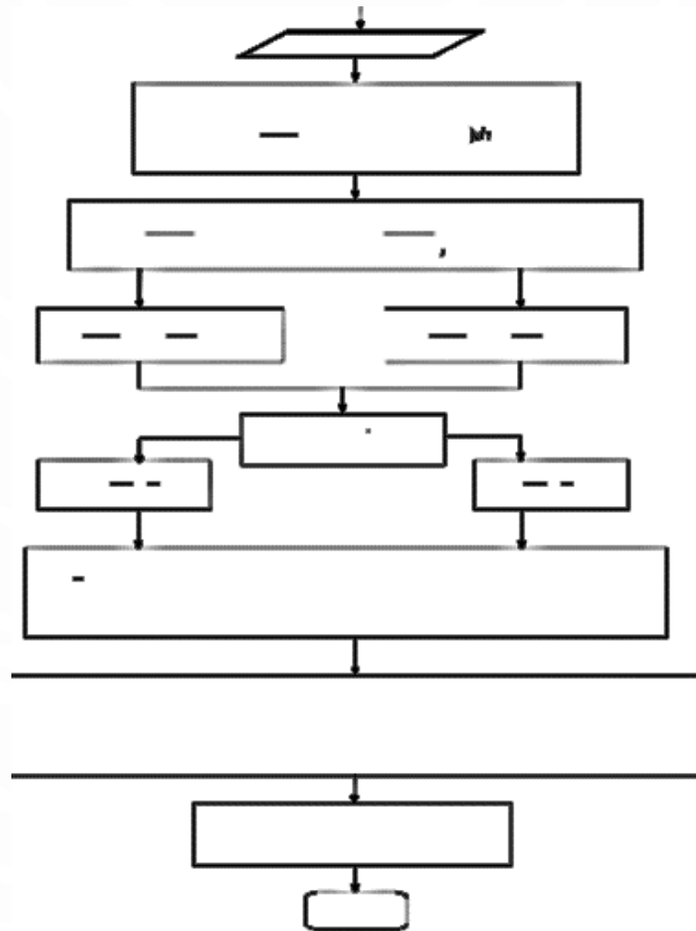
LA PROCÉDURE MATHÉMATIQUE DU JEUX TOTAL

L'approche Machine Learning de l'algorithme



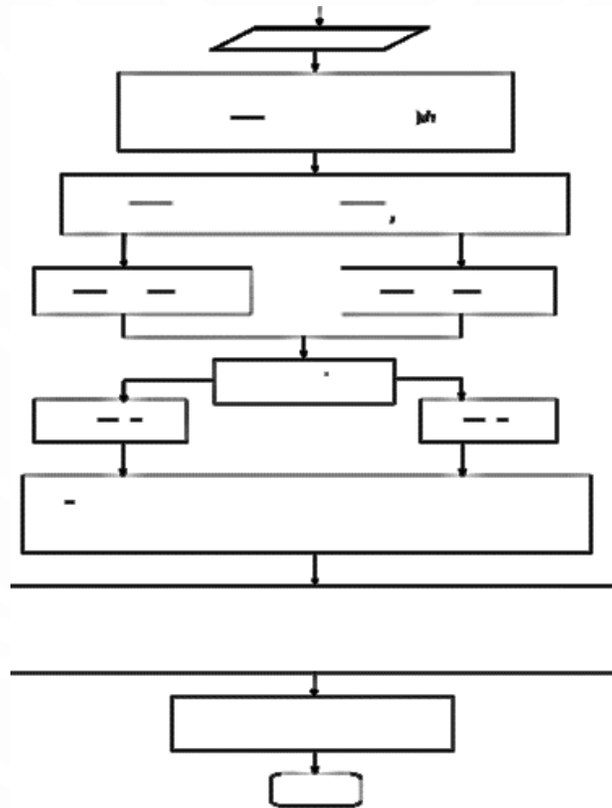
LA PROCÉDURE MATHÉMATIQUE DU JEU TOTAL

Le moteur de règle renseigne l'algorithme par des exemples de jeux



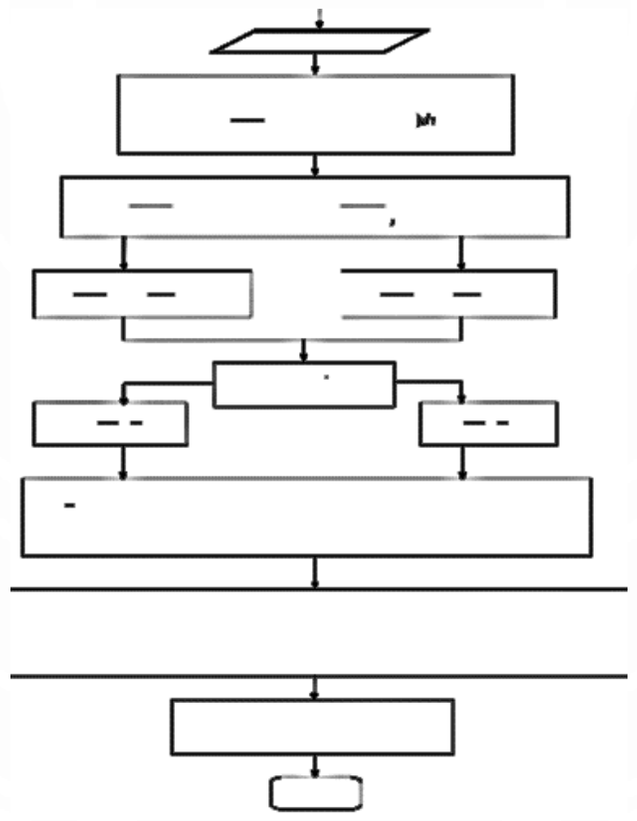
LA PROCÉDURE MATHÉMATIQUE DU JEUX TOTAL

Sur la base des renseignements reçu l'algorithme génère des combinaisons



APCP+ MACHINE LEARNING = TECHNOLOGIE DEEP GAME

LA PROCÉDURE MATHÉMATIQUE DU JEUX TOTAL



La technologie DEEP GAME permet de générer près 500 combinaisons potentiellement gagnante

The background features a series of concentric, light-colored circles centered on the page. In the four corners, there are stylized circuit board traces with small circles at the end of the lines, resembling electronic components or data paths.

FIN

(Merci)