

Toutes les situations de choix s'abordent par approche analytique ou approche directe.

L'approche analytique nécessite deux étapes. Elle consiste à identifier et à pondérer deux à deux les principaux critères impactant le choix, puis évaluer chaque solution envisagée en regard de chaque critère. Une synthèse est ensuite effectuée par un calcul simple, à la main ou à l'aide d'un tableur. Dans les cas complexes, une arborescence hiérarchique peut également être déployée.

L'approche directe consiste à évaluer simplement entre elles les solutions envisagées.

APPROCHE ANALYTIQUE

L'approche analytique nécessite la mise en œuvre aditionnelle d'une feuille de calcul (détails ci-dessous)

1. Détermination et pondération des critères de choix (elements + priorities)
2. Notation des solutions envisagées sur chaque critère de 5 – Excellent à 0 – Nul
3. Multiplication du poids de chaque critère par la note de chaque solution envisagée
4. Addition des résultats obtenus pour chaque solution envisagée

APPROCHE DIRECTE

L'approche directe nécessite la seule mise en œuvre de Priorizer

Détermination et pondération des seules solutions envisagées

Nota : Cette liste mixe exemples personnels et professionnels

- **Choix voiture**

APPROCHE ANALYTIQUE

CRITERES : COUT ACHAT (0.2) – CONSOMMATION (0.2) – SECURITE (0.1) – REVENTE (0.15) – STYLE (0.35)...

SOLUTIONS : VOITURE A – VOITURE B – VOITURE C...

NOTATION VOITURE A 0.2 x note 4 = 0.8

0.2 x note 3 = 0.6

0.1 x note 4 = 0.4

0.15 x note 3 = 0.45

0.35 x note 2 = 0.7

Priorizer est un logiciel d'Intelligence Assistée (IAs) permettant de clarifier facilement et rapidement des choix personnels ou professionnels. Il est basé sur les travaux du Pr Thomas L. Saaty, mathématicien US mondialement réputé et reconnu, dont les théories font autorité dans le domaine de l'aide à la décision et des systèmes associés. Il est disponible sur l'App Store et sur le Play Store.

TOTAL VOITURE A	$0.8 + 0.6 + 0.4 + 0.45 + 0.7 =$	2.95 / 5
VOITURE B	Même démarche	
VOITURE C	Même démarche	
...		

Remarque : Une information supplémentaire de distanciation vous est fournie : avec une note globale de 2.95, la voiture A se situe loin de la voiture idéale, obtenant la note 5 sur tous les critères et une note globale de 5. Ainsi, même arrivant première, elle pourrait être éliminée pour inadéquation... Ce genre d'information est particulièrement utile pour évaluer des candidats...

APPROCHE DIRECTE

VOITURE A – VOITURE B – VOITURE C...

- **Choix lecteur MP4**

DISPONIBILITE – DESIGN – PERFORMANCES...

LECTEUR A – LECTEUR B – LECTEUR C...

- **Choix tablette numérique**

ECRAN – POIDS – DESIGN – CAPACITES...

TABLETTE A – TABLETTE B – TABLETTE C...

- **Evaluation marché : les boissons**

APPROCHE DIRECTE

CAFE – THE – VIN – BIÈRE – SODAS – EAU...

- **Evaluation projet**

BUDGET – PERSPECTIVES VENTES – RISQUES – COMPETITIVITE – CHANCES DE REUSSITE...

PROJET A – PROJET B – PROJET C...

- **Recrutement candidat**

Priorizer est un logiciel d'Intelligence Assistée (IAs) permettant de clarifier facilement et rapidement des choix personnels ou professionnels. Il est basé sur les travaux du Pr Thomas L. Saaty, mathématicien US mondialement réputé et reconnu, dont les théories font autorité dans le domaine de l'aide à la décision et des systèmes associés. Il est disponible sur l'App Store et sur le Play Store.

MOTIVATION – CV – FORMATION – EXPERIENCE...

CANDIDAT A – CANDIDAT B – CANDIDAT C...

- **Détermination stratégie de développement**

INTERNET – COMMERCIAUX – COMMUNICATION – DIRECTION COMMERCIALE...

STRATEGIE A – STRATEGIE B – STRATEGIE C...

- **Motivation vendeurs**

REMUNERATION - INCITATIFS – CONCOURS – RECOMPENSES...

VENDEUR A – VENDEUR B – VENDEUR C...

- **Pronostics championnat sportif**

APPROCHE DIRECTE

EQUIPE A – EQUIPE B – EQUIPE C...

- **Pronostics tiercé**

APPROCHE DIRECTE

CHEVAL A – CHEVAL B – CHEVAL C...

Remarque : lorsque plusieurs décideurs sont impliqués, la pondération des critères de choix par chacun, puis, en groupe, permet d'identifier les différences de point de vue, puis, de les faire converger par les arguments avancés lors d'un exercice de pondération en commun.

Priorizer est un logiciel d'Intelligence Assistée (IAs) permettant de clarifier facilement et rapidement des choix personnels ou professionnels. Il est basé sur les travaux du Pr Thomas L. Saaty, mathématicien US mondialement réputé et reconnu, dont les théories font autorité dans le domaine de l'aide à la décision et des systèmes associés. Il est disponible sur l'App Store et sur le Play Store.