



De quoi parle-t-on ? comportement

nom masculin

1. Manière de se comporter. Un comportement anormal. *synonymes : attitude, conduite*
2. *Psych.* Ensemble des réactions objectivement observables d'un sujet. Psychologie du comportement.

Les sciences du comportement appliquées étudient les façons d'être individuelles et sociales. Focalisées sur le couple Stimuli/réactions, elles modélisent les comportements d'un système au sein de son contexte (stimuli).

MyBot, l'algorithme auto-apprenant d'analyse de signifiante

Conception et rapprochement de profils comportementaux



Pour accéder au meilleur des technologies de l'IA, des sciences du comportement et du langage, MyBot vous apporte une clé de lecture des datas comportementales qui profilent les personnalités.

La question à l'origine du projet ?

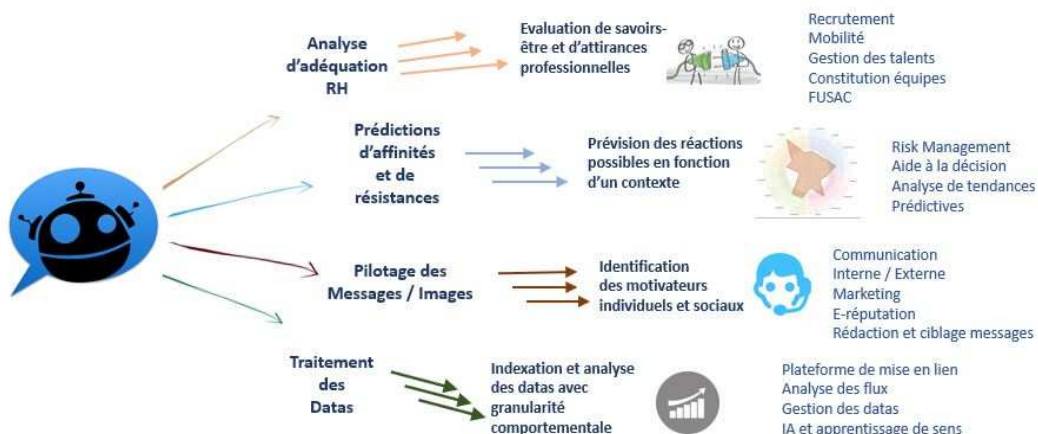
Comment utiliser notre expertise éprouvée dans la conception et le rapprochement de profils comportementaux pour évaluer les personnalités perçues à partir d'un texte, en collectant, qualifiant et modélisant les datas grâce un modèle comportemental ?

Ainsi est né MyBot, l'algorithme auto apprenant d'analyse de signifiante d'un texte.

Quelle est la valeur ajoutée ?

Nous apportons aux dirigeants et professionnels des RH une grille de lecture innovante issue des sciences du comportement et du langage pour que chaque décision concernant l'humain bénéficie d'une évaluation des savoirs-être automatisée et éprouvée.

Quels sont les domaines d'applications ?



Nous proposons des solutions et de l'ingénierie comportementale à tous ceux qui croient en une évolution porteuse des nouveaux usages sur internet qui nécessite l'appropriation d'un assistant comportemental pour assurer la concordance entre les résultats d'une action centrée sur l'humain et les objectifs attendus.

AVANTAGE : UNE ANALYSE PERTINENTE EN TEMPS REEL

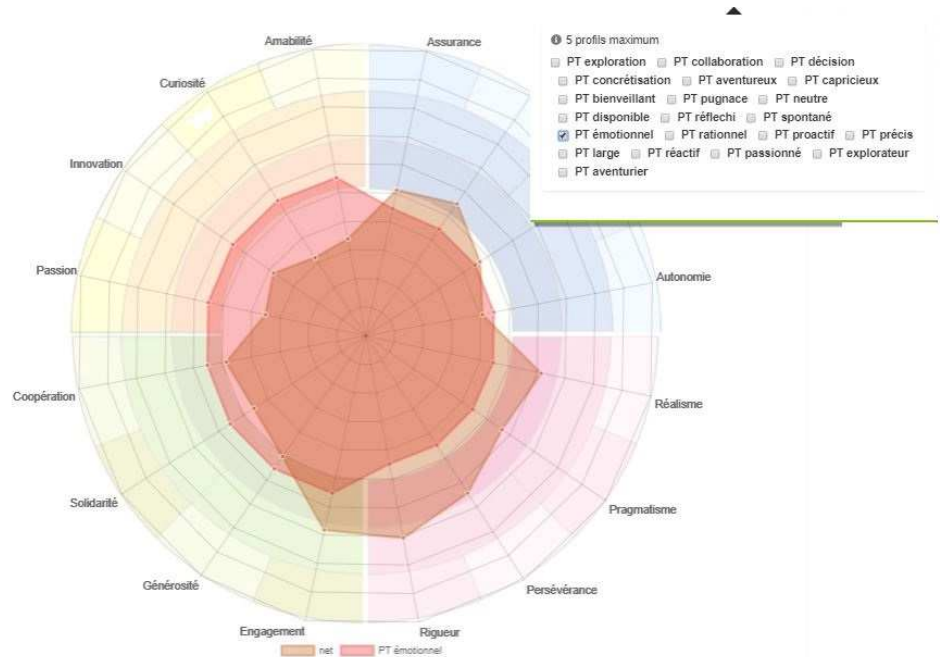


Analyse Comportementale Appliquée de Datas Non-structurées (texte libre) pour évaluation de l'image perçue et proposition de recommandations ciblées.

MyBot analyse les communications relatives au sujet de l'étude et les évalue en fonction des 16 types comportementaux. Au travers des mots utilisés il en déduit les savoirs être qui qualifient la personnalité.

Comment ça marche ?

Notre cerveau possède une capacité à évaluer une situation à partir de l'analyse d'expressions, de gestes ou de mots pour définir l'attitude à adopter. MyBot profile un sujet à partir de ses communications et analyse les écarts avec un profil objectif. Son ADN est constitué du méta-modèle RDA® des 16 facteurs comportementaux.



MyBot **évalue** l'individualité perçue au travers des mots utilisés, la **profile** en fonction du modèle, **matche** le profil issu de l'analyse avec les autres profils de sa bibliothèque et, **édite** des rapports d'analyse sur mesure en fonction des **besoins** et des **usages** métiers et clients.

Rapport d'analyse

L'analyse fait ressortir des contextes de motivateurs naturels reposant sur :

- L'organisation pour procéder en se concentrant sur les résultats, sur la faisabilité et la praticabilité, et classer les processus par une approche rationnelle et systématique.
- L'engagement pour défendre son opinion, s'orienter vers la construction d'une solution satisfaisante et accepter les efforts et les frustrations pour le bien de l'ensemble.
- La persévérance pour être consciencieux, patient, tenace, auto-discipliné, formel, axé sur l'exécution méthodique du travail et le respect des délais.
- Le réalisme pour se concentrer sur la faisabilité et l'applicabilité des idées développées, être réaliste et sobre, se concentrer sur l'essentiel et considérer les choses de manière posée et rationnelle.

L'analyse fait ressortir des contextes d'efforts adaptatifs s'appuyant sur :

- La curiosité pour s'intéresser à ce qui réveille autrui, à ce qui le préoccupe, écouter avec intérêt et laisser le champ libre aux différentes capacités.
- L'amabilité pour créer une atmosphère où de bonnes relations interpersonnelles occupent une place centrale et adopter une attitude tolérante à l'égard des avis divergents.
- La passion pour développer la motivation et aborder la situation de manière positive de manière à impliquer autrui et trouver des solutions.

Le profil est accompagné d'un rapport d'analyse établi en fonction des critères de l'utilisateur : contextes, personnalité, cultures managériales, etc.

Dans quel but ?

MyBot permet un accès facile aux sciences du comportement et met à la disposition des décideurs et des professionnels RH toutes les connaissances acquises par nos experts. **Grâce à MyBot et l'automatisation du profilage vous bénéficiez d'un assistant d'analyse comportementale appliquée.**

UN ASSISTANT VITE INDISPENSABLE



MyBot est un expert comportemental automate qui à partir d'un texte évalue la personnalité véhiculée par les mots. Il exécute des processus d'analyse de signifiante qui font de lui un assistant fiable sans biais.

Cette solution unique permet un pilotage des comportements d'échanges et d'adaptation il apporte à tous professionnels une grille de lecture comportementale accessible et précise qui facilite les prises de décision concernant les personnes, les groupes et les structures.

Pour quels types d'assistance ?

	<p>RH : Analyse adéquation profil/poste</p>	<p>Analyse de données texte (CV et LM) et profilage des soft skills</p> <p>Identification des contextes de résistances et de performances</p> <p>Gestion d'équipes à profils complémentaires</p> <p>Accompagnement des évolutions métiers et structures</p>
<p>Market : Analyse affinité et résistance</p>		<p>Ajout d'une granularité comportementale pour les ciblage de clientèle</p> <p>Qualification des actions marketing en fonction des types comportementaux</p> <p>Gestion d'image perçue et d'e-réputation</p> <p>Analyse des avis clients et aide à la rédaction des réponses</p>
	<p>Comm : Analyse d'image</p>	<p>Définition de profils pour communications internes et externes</p> <p>Adaptation de la communication en fonction des cibles</p> <p>Analyse de datas pour identification des cibles prioritaires</p>
<p>Décision : Analyse prédictive de comportements</p>		<p>Analyse des risques liés au facteur humain et aux comportements non adaptés</p> <p>Aide à la prise de décision par analyse prédictives des résistances</p> <p>Analyse de tendances, de marchés et de clients</p>
	<p>Datas : Analyse de flux</p>	<p>Indexation et analyse de flux avec granularité comportementale</p> <p>Classification des recherches par affinité comportementale</p> <p>Traitement et stockage des datas</p>



Pour que les professionnels puissent explorer le monde des soft skills, MyBot leur apporte une clé de lecture et de gestion.

MyBot, l'IA comportementale qui simplifie le nuage complexe des soft skills.

Dans quelles conditions ?

3 offres adaptées aux entreprises et institutions

Offre API	Offre Produit	Offre Service
<p>Profilage</p> <p>Editeurs, Plateformes, ...</p>	<p>Profilage et Matching</p> <p>Recruteurs, RH, Market ...</p>	<p>Dév d'outils sur mesure</p> <p>Grands groupe, ETI, Institutions, ...</p>
<p>A partir de (dégressif en fonction du volume)</p> <p>Nous consulter</p>	<p>A partir de (dégressif en fonction du volume)</p> <p>Nous consulter</p>	<p>Etude de faisabilité projet</p> <p>Nous consulter</p>
		<p>Mise à disposition expert comportemental</p> <p>Nous consulter</p>