LES OPERATEURS BOOLEENS

Les objectifs pédagogiques :

- Comprendre le fonctionnement des opérateurs booléens pour identifier et attirer des talents qualifiés dans le cadre d'une stratégie de sourcing efficace,
- Utiliser efficacement les opérateurs booléens afin d'identifier des candidats de mieux en mieux ciblés.

1. Définitions et notions de base

Les opérateurs booléens sont des outils permettant d'affiner les recherches de candidats dans les bases de données ou sur les plateformes de recrutement. En combinant des mots-clés avec les opérateurs, ils facilitent le ciblage des profils spécifiques, augmentant ainsi l'efficacité et la précision du sourcing en éliminant les résultats non pertinents et en élargissant les options de recherche selon les besoins.

Les opérateurs :

• ET / OU / SAUF / OR

2. Méthodologie et bonnes pratiques

• Opérateur ET :

L'opérateur ET limite la recherche aux profils contenant tous les mots-clés. Par exemple, « recrutement ET ressources humaines » retourne uniquement les profils mentionnant les deux termes. Idéal pour des compétences spécifiques (ex. : « data ET recrutement »).

Opérateur OU :

OU élargit la recherche en incluant au moins l'un des termes, utile pour trouver des profils variés (ex. : « recrutement OU sourcing » pour différents intitulés).

Opérateur SAUF :

SAUF exclut certains termes, affinant la recherche. Par exemple, « ressources humaines SAUF formation » écarte les profils liés à la formation.

Opérateur OR :

OR est particulièrement utile pour élargir la recherche de candidats potentiels en incluant plusieurs termes ou critères alternatifs dans une requête de recherche. L'utilisation de **OR** permet de rechercher des profils qui répondent à l'une des conditions spécifiées, ce qui augmente le nombre de résultats possibles.

• Combinaisons:

Combinez plusieurs opérateurs pour des recherches complexes. Par exemple, « recrutement ET (sourcing OU chasse) SAUF formation » cible les profils de recrutement incluant le sourcing ou la chasse, mais sans expérience en formation.

Aide supplémentaire :

- Les guillemets : Permettent une recherche exacte
- Le symbole * : Permet d'isoler la racine d'un mot afin d'élargir la recherche en incluant ces différentes variations
- Le symbole # ou ? : Permettent de substitue une ou plusieurs lettres qui peuvent varier à l'intérieur d'un mot
- o Les parenthèses : Permettent de préciser l'ordre d'application des opérateurs booléens

3. Les outils

- Moteurs de recherche avancée
- Open Web
- Linkedin
- Cv thèque spécialisée

4. Exemple : Recherche de profils de chargé de recrutement

Imaginez que vous recherchez des profils de chargé de recrutement pour un poste à pourvoir. Vous souhaitez identifier des candidats ayant une expérience en sourcing et utilisant des outils de recrutement digital. Voici comment formuler la recherche :

« CV » ET « chargé de recrutement » ET (« sourcing » OU « outils de recrutement digital) site:linkedin.com

Cette requête recherche des pages où le titre inclut "CV" (souvent utilisé dans les profils LinkedIn ou sur des plateformes professionnelles) et où les candidats mentionnent dans leur profil les mots "chargé de recrutement". En ajoutant le mot-clé "sourcing" ou la phrase "outils de recrutement digital", vous ciblez les candidats qui possèdent cette expertise.

5. Ressources complémentaires

- https://methodoc.univ-littoral.fr/wp-content/uploads/opale/
 V2.%20Les%20astuces%20de%20recherche/co/Les operateurs booleens.htm
- Les ressources de l'école du recrutement : https://lecoledurecrutement.fr/encyclopedie/
- S'inscrire auprès de communauté de pairs « la growth hiring »

6. <u>Eléments à retenir</u>

Les opérateurs booléens sont des outils puissants pour affiner les recherches en ligne en combinant des mots-clés de manière logique. L'opérateur **ET** limite les résultats aux pages contenant tous les termes recherchés, tandis que **OU** élargit le champ en incluant des résultats avec l'un ou l'autre des mots-clés. En ajoutant **SAUF**, il est possible d'exclure certains termes pour cibler les résultats souhaités. Utiliser ces opérateurs permet de gagner en efficacité et de trouver plus rapidement des informations pertinentes ou des profils spécifiques.