

BAROMÈTRE DES OFFRES D'EMPLOI À IMPACT

1er trimestre 2023



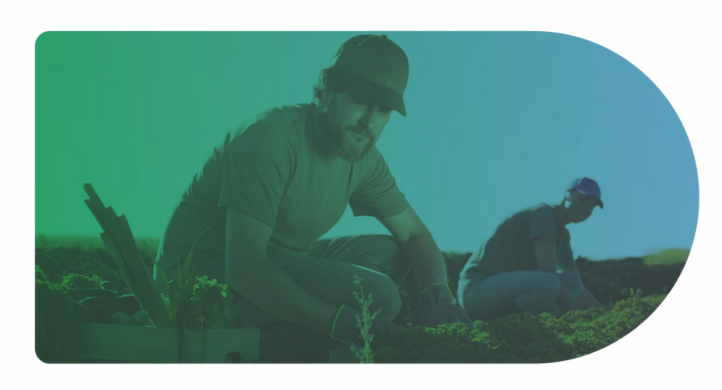
TRANSITION DURABLE RECHERCHE TALENTS

L'emploi est touché de manière massive par la nécessité de transformer notre économie en un modèle durable. Cette mutation ouvre un immense chantier en matière de politique d'emploi dans ce que l'on nomme désormais les métiers à Impact.

Aujourd'hui, il existe trop peu de mesures précises concernant les besoins des entreprises en matière de recrutement des métiers à impact. Etre en capacité d'analyser en temps réel le poids et l'évolution de ces métiers sur l'emploi, permet de comprendre l'état du marché du travail lié à la transformation durable.

Ce baromètre apporte des clés de lecture aux chercheurs d'emploi pour les aider à identifier ces nouveaux métiers. Il donne également aux dirigeants d'entreprise un outil d'analyse précis pour adapter leurs stratégies de recrutement et attirer les meilleurs talents. Enfin, il permet d'interroger et d'aligner les politiques de l'emploi et des formations avec les besoins en compétences vertes des entreprises.







ZOOM SUR LES METIERS À IMPACT

La nécessité de réduire drastiquement nos émissions de gaz à effet de serre, de se reconnecter au vivant et de préserver les ressources, touche de manière très hétérogène et massive le travail en créant des nouveaux métiers et en modifiant ceux existants. Notre représentation des emplois à impact, c'est-à-dire les métiers qui contribuent directement à la transformation environnementale et sociétale était jusqu'à présent réduite à une vision de niche, celle de l'écologie.

Au contraire, ils sont aujourd'hui présents dans tous les secteurs, à la fois dans les secteurs directement liés à la transformation durable (énergies renouvelables, économie circulaire, ou encore performance énergétique des bâtiments...), mais également dans des secteurs qui doivent évoluer pour répondre à ces enjeux (logistique, industries lourdes, travaux publics...).



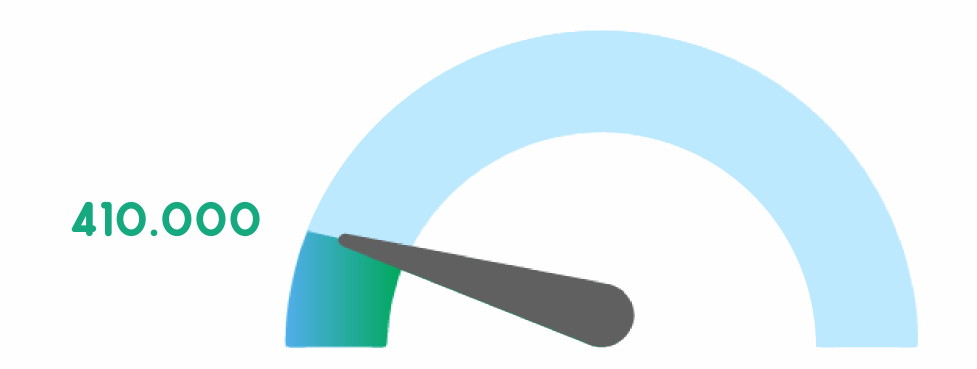


L'ANALYSE DE KAELIG SADAUNE CEO & Founder de Brawo

"Au travers de ce baromètre, nous avons voulu développer une approche systémique des métiers à impact, c'est-à-dire des emplois qui contribuent à la transformation durable. Car, si aucune définition précise n'existe et que peu de données sont disponibles sur ce large champ d'étude, force est de constater que les métiers à impact touchent tous les secteurs, tous les types d'entreprises et toutes les collectivités. Les données récoltées et analysées dans ce baromètre permettent de construire une base empirique sur la nature des besoins en recrutement de notre économie pour accomplir sa transformation écologique et sociétale. Oui, les métiers de demain sont là. L'augmentation de la demande de talents qui disposent de compétences vertes se transforme déjà en pénurie."



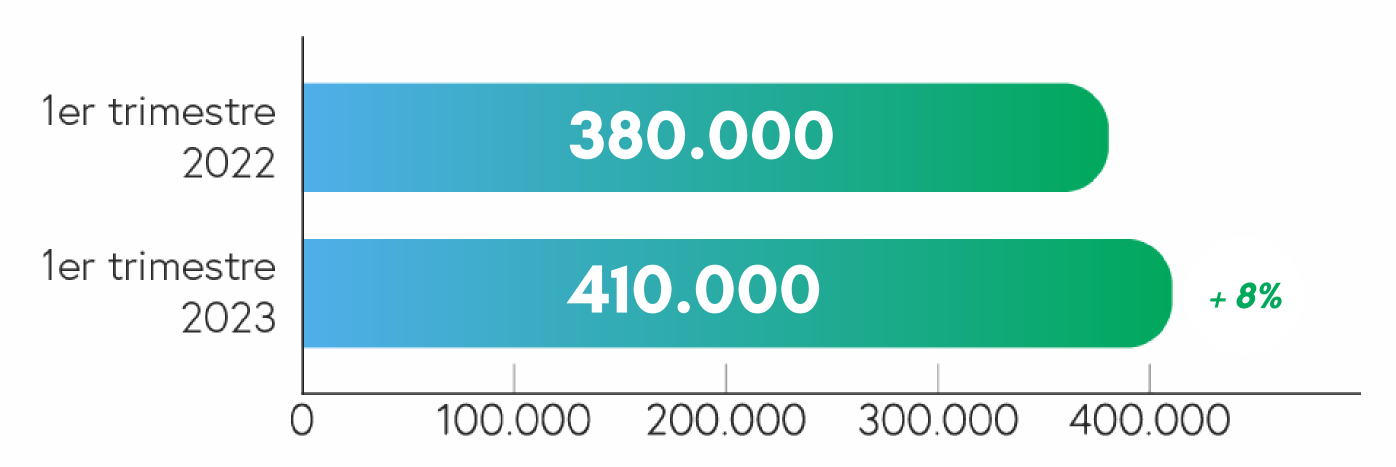
410 000 POSTES À POURVOIR DANS LES MÉTIERS À IMPACT AU IER TRIMESTRE 2023



Soit 11,7% du total des offres disponibles



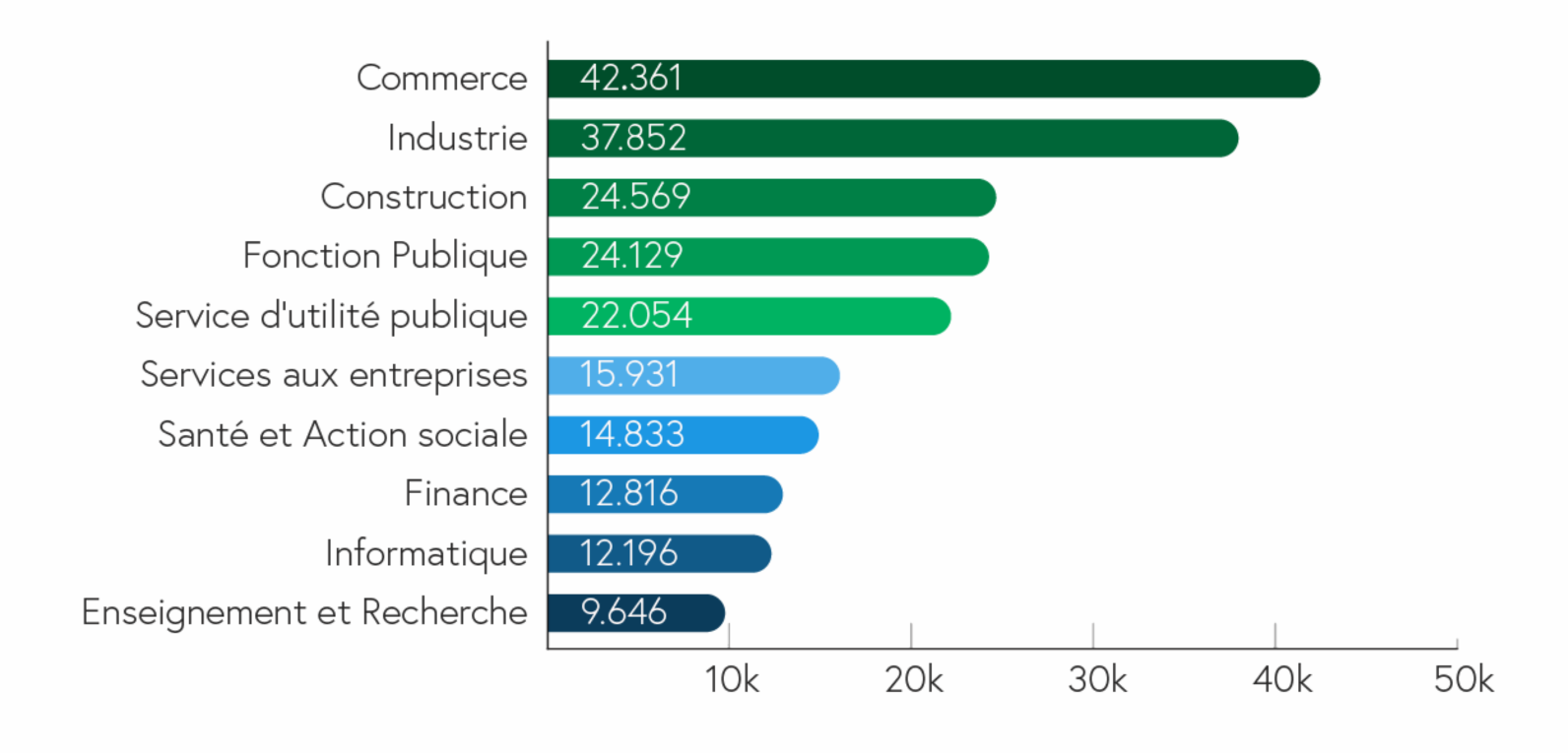
LE NOMBRE D'OFFRES D'EMPLOI À IMPACT DISPONIBLES AUGMENTE DE 8% AU IER TRIMESTRE 2023



^{*}dont 190.000 étaient toujours actives au 31/03/2023

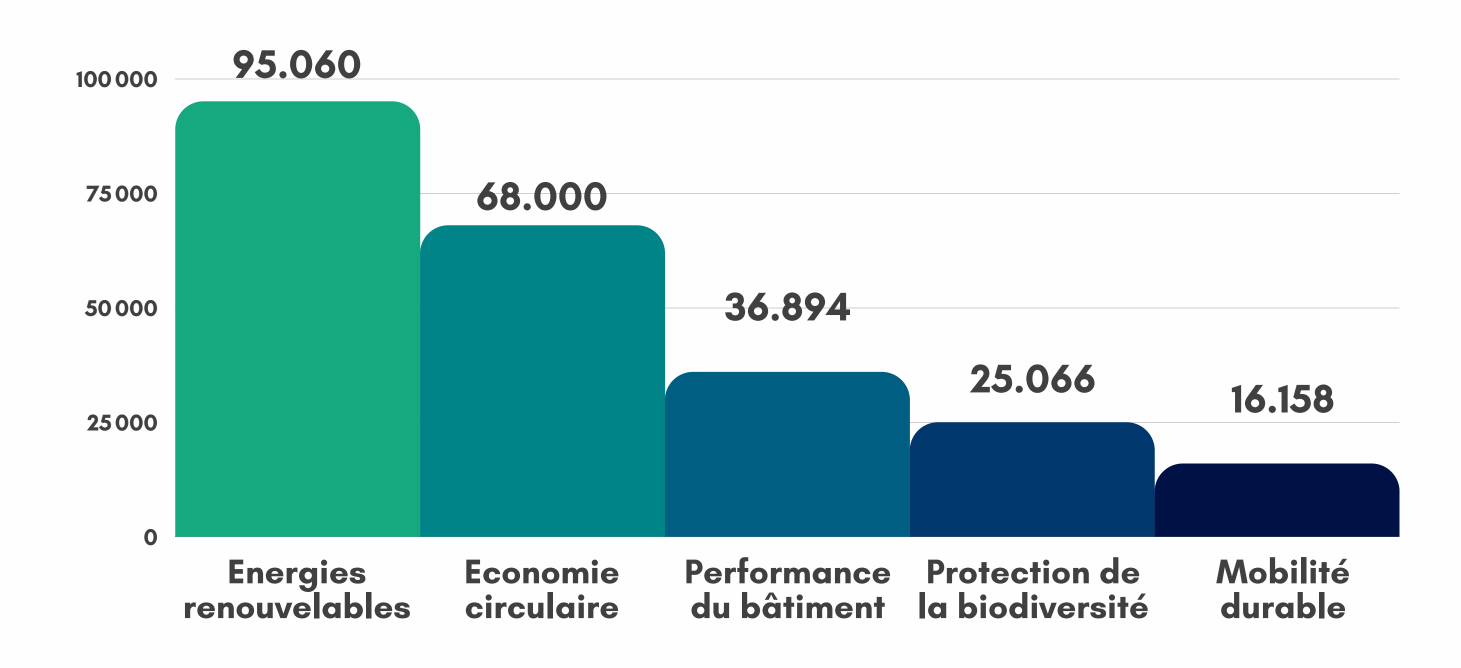


LES SECTEURS QUI RECRUTENT LE PLUS





LES ACTIVITÉS QUI PORTENT LE DÉVELOPPEMENT DES EMPLOIS À IMPACT



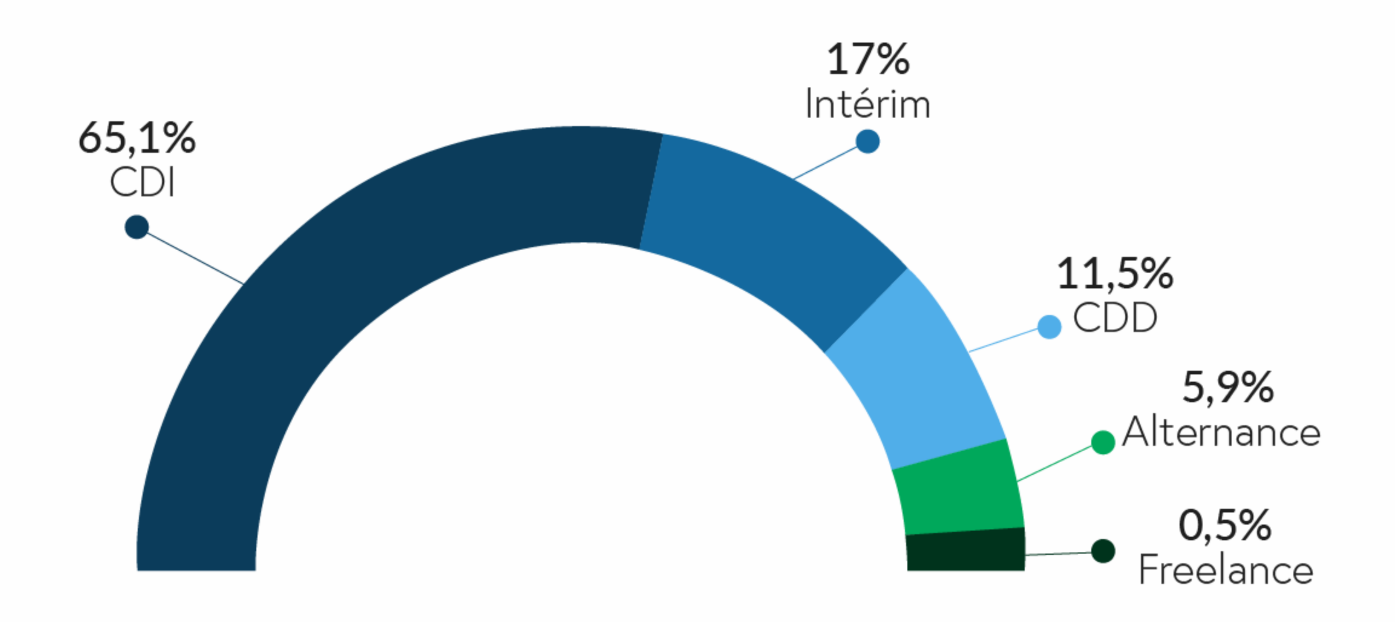


LES 10 MÉTIERS À IMPACT LES PLUS DEMANDÉS

Ingénieur Commercial (h/f)	2.950
Technicien de Maintenance (h/f)	2.940
Chef de Projet (h/f)	2.438
Technico Commercial (h/f)	1.680
Électricien (h/f)	1.528
Plombier Chauffagiste (h/f)	1.442
Ouvrier Entretien Espaces Verts (h/f)	1.438
Cariste (h/f)	1.398
Technicien de Maintenance CVC (h/f)	1.383
Conseiller Clientèle (h/f)	1.300



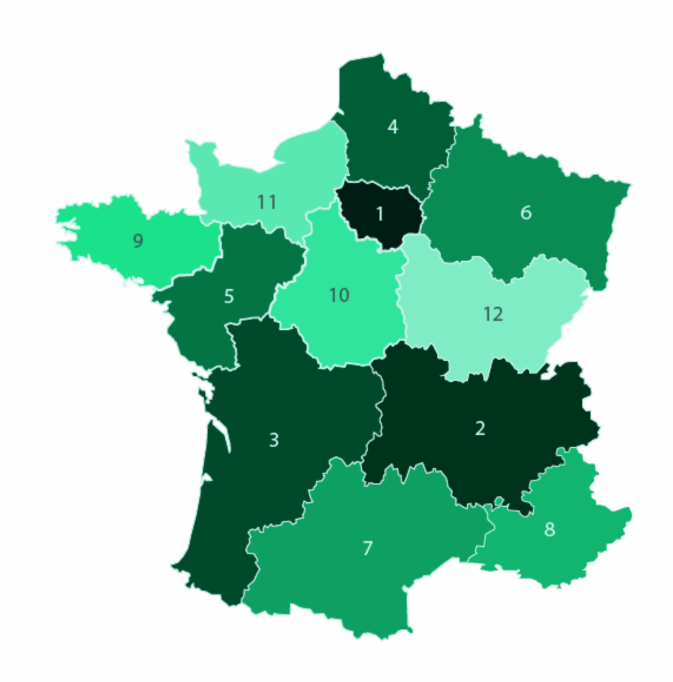
RÉPARTITION PAR TYPES DE CONTRATS PROPOSÉS





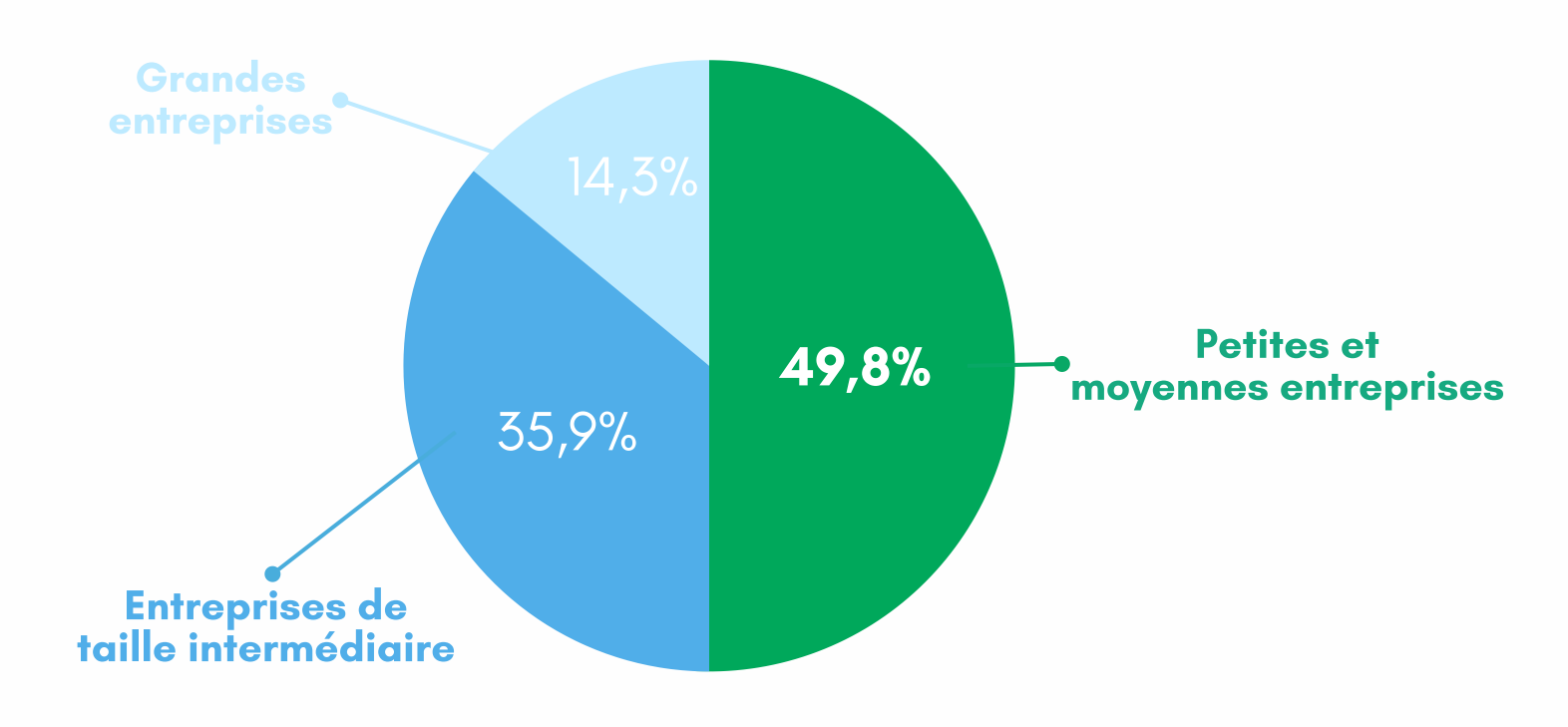
LES RÉGIONS DANS LESQUELLES LES MÉTIERS À IMPACT SONT LES PLUS DEMANDÉS

Top 5 des des régions	Volume d'offres
Île-de-France	82.034
Auvergne Rhône-Alpes	57.861
Nouvelle-Aquitaine	36.065
Hauts-de-France	35.948
Pays de la Loire	32.672





LES ENTREPRISES QUI RECRUTENT LE PLUS DANS LES MÉTIERS A IMPACT





LES ENSEIGNEMENTS CLÉS DU 1ER TRIMESTRE 2023

- Le baromètre recense plus de 400.000 offres d'emploi dans les métiers de la transformation durable sur le 1er trimestre 2023, dont 190.000 étaient toujours disponibles au 31 mars 2023. Il s'agit d'une augmentation de 8% des offres d'emploi disponibles en ligne. Les métiers à impact représentent 11,7% du total des offres.
- Les 5 métiers les plus recherchés sont : Ingénieur Commercial h/f, Technicien de Maintenance h/f, Chef de Projet h/f, Technico Commercial h/f et Électricien h/f. Les secteurs qui recrutent le plus sont: le commerce, l'industrie et le bâtiment.
- Les activités qui portent le développement des emplois à impact sont : les énergies renouvelables (95 060 offres), l'économie circulaire (68 000 offres) et la performance énergétique du bâtiment (36 894 offres).
- Les PME sont les principales demandeuses. Elles représentent 50% des offres à pourvoir, contre 36% pour les ETI, et 14% pour les grandes entreprises.
- Les régions d'Île-de-France, d' Auvergne-Rhône-Alpes et de Nouvelle Aquitaine sont les 3 régions les plus dynamiques en matière d'offres.
- Le CDI est le contrat de travail le plus largement représenté (63%), c'est ensuite l'Intérim (16%) puis le CDD (8%).



MÉTHODOLOGIE

La collecte et le traitement des données présentés dans ce baromètre ont été réalisés avec l'appui de la solution technologique Jobfeed. La recherche des offres d'emploi à impact se base sur une requête sémantique profonde et détaillée incluant des termes et des mots clés définissant une offre d'emploi directement liée à la transformation durable.



A PROPOS DE BRAWO IMPACT



Brawo Impact est le service de recrutement 100% spécialisé dans les nouveaux métiers de la transformation durable. Développé par l'agence de recrutement Brawo, Brawo Impact accompagne les entreprises dans l'identification, l'évaluation et le recrutement de talents. Brawo Impact intervient dans les secteurs suivants : énergies renouvelables, économie circulaire, performance énergétique des bâtiments, business Impact, économie sociale et solidaire et mobilité durable.

BRAVC IMPACT

www.brawo-impact.fr