

# De nouvelles données socioéconomiques sur les métiers dans DataScope !

Après un relooking graphique, l'outil de données socioéconomiques sur la région : DataScope s'est enrichi d'une nouvelle branche Métiers. Découvrez-la dès à présent.



En octobre 2020, DataScope se dotait d'une **nouvelle interface rajeunie** et de **nouvelles informations clés** pour mieux appréhender les **territoires** avec l'enrichissement de deux rubriques : Territoire et Secteurs.

Aujourd'hui, [DataScope](#) vous propose d'accéder à des **nouvelles données liées aux métiers**. Ces données se présentent selon trois niveaux : les familles professionnelles détaillées, les familles professionnelles regroupées et les métiers emblématiques des domaines d'excellence\*.



Ainsi, pour chaque métier sélectionné, retrouvez des informations sur :

- les **caractéristiques des personnes en emploi** (effectifs, répartition par sexe, âge, département de travail...),
- les **conditions de travail** (contrat et quotité de travail),
- les **employeurs** (secteurs d'activité, taille et domaine d'emploi)
- les **personnes en recherche d'emploi** (effectifs, répartition par sexe, âge, niveau de formation...).

Vous pourrez également mettre en regard ce métier avec les données « tous métiers confondus » (page en Bref).

Pour en savoir plus :

[>> Accéder à l'outil DataScope](#)

[>> Consulter notre précédente actualité sur cet outil](#)

\* nomenclature des activités économiques utilisée dans la cadre du Schéma Régional de Développement Economique d'Innovation et d'Internationalisation (SRDEII) et adaptée dans le cadre du diagnostic du PIC.

**Date de publication**  
11 janvier 2021

## Dernières actualités

[Handicap : nouveau module en ligne sur Mookie](#)

[CO'ACTIFS – L'innovation au service de l'emploi !](#)

[Séquences d'information : organismes de formation](#)

[11ème Forum régional emploi - handicap - 100% en ligne](#)

[\[Replay conférence\] Découvrez les métiers qui recrutent en Auvergne-Rhône-Alpes](#)

- [Toutes les actualités](#)