

ENTREPRISE BIOMERIEUX – STAGES ET ALERNANCES

Plusieurs opportunités de stage à pourvoir pour 2025, dans le domaine de la Data Science ; qui portent sur différents sujets (génomique, métagénomique, détection de plasmides, etc.). A postuler directement sur le site carrière, au lien de l'annonce.

- Stage BAC+5 - Data Science - Recherche de variants pour l'identification métagénomique - F/H/D in Marcy l'Etoile, : <https://careers.biomerieux.com//fr/jobs/15025993-stage-bac-plus-5-data-science-recherche-de-variants-pour-lidentification-metagenomique-f-slash-h-slash-d>
- Stage BAC+3/4 - Data Science - Amélioration d'une base de données métagénomique - F/H/D in Marcy l'Etoile, : <https://careers.biomerieux.com//fr/jobs/15025963-stage-bac-plus-3-slash-4-data-science-amelioration-dune-base-de-donnees-metagenomique-f-slash-h-slash-d>
- Stage BAC+5 - Développement applications web pour la spectrométrie de masse - Microbiologie - F/H/D in Marcy l'Etoile, : <https://careers.biomerieux.com//fr/jobs/14988647-stage-bac-plus-5-developpement-applications-web-pour-la-spectrometrie-de-masse-microbiologie-f-slash-h-slash-d>
- Stage BAC+4/5 - Développement VMR/ Virtualisation de laboratoire - F/H/D in La Balme-Les-Grottes, : <https://careers.biomerieux.com//fr/jobs/15037062-stage-bac-plus-4-slash-5-developpement-vmr-slash-virtualisation-de-laboratoire-f-slash-h-slash-d>
- Stage BAC+5 - Data Science - Amélioration d'un outil de détection de plasmides - F/H/D in Marcy l'Etoile, : <https://careers.biomerieux.com//fr/jobs/15029978-stage-bac-plus-5-data-science-amelioration-dun-outil-de-detection-de-plasmides-f-slash-h-slash-d>
- Stage BAC+5 - Data Science - Déploiement de modèles ML sous forme d'applis web - F/H/D in Marcy l'Etoile, : <https://careers.biomerieux.com//fr/jobs/15041963-stage-bac-plus-5-data-science-deploiement-de-modeles-ml-sous-forme-dapplis-web-f-slash-h-slash-d>
- Stage BAC+5 - Data Science appliquées en recherche médicale - F/H/D in Marcy l'Etoile, : <https://careers.biomerieux.com//fr/jobs/15042124-stage-bac-plus-5-data-science-appliquees-en-recherche-medicale-f-slash-h-slash-d>