



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COVID 19 : Faciliter la veille scientifique (publications scientifiques et essais cliniques) pour les chercheurs et le corps médical

Durée et période : Fréquence à définir selon disponibilité du talent, entre mai et fin septembre 2020.

Lieu de la mission : La mission se fait à distance ou en télétravail.

Une mission proposée par :

Ministère des Armées/ Délégation de la transformation et de la performance ministérielles (DTPM)



CONTEXTE

Le LABO BI et Big Data a été associé au projet du ministère de la Santé plus précisément la cellule de crise du COVID pour mettre en place la plate-forme interministérielle destinée aux professionnels de santé et aux acteurs de la gestion de la crise : **covid-19.sante.gouv.fr**

La plateforme comporte 4 modules :

1. Tests de diagnostic, pour recenser en temps réel les tests disponibles

2. Veille scientifique, pour faciliter l'accès aux publications scientifiques (Waked-co)

3. Projets innovants, pour visualiser les réponses aux appels à projets innovants

4. Ressources essentielles, pour cartographier les données essentielles pour suivre et anticiper la crise

Le LABO BI construit les modules 2 et 3. Il s'agit pour cette mission de collaborer au module 2.



LA MISSION

Plusieurs missions peuvent être confiées notamment construction de modèle NLP :

→ recherche entité nommée

→ recherche full text

→ recherche d'objets

→ traduction

→ web scrapping

...



PROFILS ET EXPERTISES RECHERCHÉS :

→ Data scientist

→ Expert IA

→ Data engineer (web scrapping, API)

→ Connaissance de GitLab

→ Python

→ Connaissance de la stack ELK (elastic)



ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Équipe mixte constituée d'agents de la cellule de crise du COVID (ministère de la Santé) et du LABO BI et Big Data du ministère des Armées partageant un GitLab public.

Cette mission vous intéresse ? **Proposez vos compétences !**

→ bit.ly/talents-numeriques

**Partagez
vos talents
numériques !**

Un dispositif piloté par
la direction interministérielle
du numérique (DINUM)