

# Offre d'apprentissage

**INTITULÉ DE L'OFFRE :** PP PJ – BL2C – Data-scientist au sein du groupe de veille technologique de la Brigade d'Enquêtes sur les Fraudes aux Technologies de l'Information (BEFTI)

**DIRECTION OU SERVICE :** Préfecture de police - Direction de la Police Judiciaire – Sous-direction des Affaires Économiques et Financières - Brigade d'Enquêtes sur les Fraudes aux Technologies de l'Information

**LIEU D'APPRENTISSAGE :** 36 rue du Bastion 75017 PARIS

## **Descriptif de l'employeur :**

Forte de plus de 2300 agents en 2024, la Direction de la police judiciaire rattachée à la Préfecture de police de Paris est compétente à Paris et dans les trois départements périphériques. Sur le plan judiciaire, elle est chargée de la lutte contre le terrorisme, la grande et moyenne délinquance, les organisations criminelles, le banditisme spécialisé et organisé, la criminalité économique et financière et la cybercriminalité. Elle participe aux dispositifs de coordination franciliens en matière de trafics de stupéfiants, de vols à main armée, de cambriolages, de vols à la fausse qualité et des trafics d'armes. À Paris, elle assure également des missions de police administrative relevant des attributions du préfet de Police, notamment au travers du contrôle des cabarets et établissements de nuit.

Implantée depuis septembre 2017 au 36, rue du Bastion à Paris (17<sup>e</sup> arr.), son nouveau siège regroupe l'ensemble des brigades centrales (à l'exception de la Brigade de recherche et d'intervention restée quai des Orfèvres) les brigades de la sous-direction des affaires économiques et financières, l'état-major, les services de la sous-direction du soutien à l'investigation et le Groupe Interministériel de Recherche. Elle dispose également de services dans les départements de la petite couronne (Nanterre, Issy-les-Moulineaux, Bobigny et Créteil) et dans Paris (1<sup>er</sup>, 10<sup>ème</sup> et 14<sup>ème</sup> arrondissement).

La BEFTI – aussi appelée Brigade de Lutte Contre la Cybercriminalité (BL2C) - est spécialisée dans les enquêtes judiciaires sur les infractions visant des systèmes d'information. Elle apporte une assistance technique aux autres services de la direction ainsi qu'aux services judiciaires des autres directions actives de la Préfecture de Police et aux magistrats instructeurs.

Elle mène également des actions de sensibilisation à la cybersécurité auprès de la Police Nationale, d'organismes publics et privés,

Sous la direction d'un commissaire de police, les 54 agents de la BL2C sont répartis dans deux sections : la section d'appui et des investigations numériques - dont fait partie la veille technologique - et la section des enquêtes cybercriminelles, et un état-major

**Diplôme requis :** titulaire a minima d'un BUT de la filière ou équivalent (bac + 3)

**Diplôme préparé :** Master, diplôme de la filière informatique, statistique et traitement du big data

**Métier et famille de métiers :** Numérique et systèmes d'information

## **Descriptif de l'offre :**

**Missions :** Contribuer aux missions transverses de l'unité de veille technologique en matière d'appui opérationnel aux enquêteurs du service et de l'ensemble des services de la direction, particulièrement de valoriser le patrimoine de données et de l'organiser pour en faciliter l'exploitation par les différents acteurs, d'analyser et de mettre en forme ces données afin d'améliorer les capacités d'enquêtes des services.

**Activités principales :**

- analyser des données pour traduire une problématique métier en problème statistique et réciproquement
- Évaluer les avantages et inconvénients des différents modèles ou méthodes de calcul dans un environnement métier.
- apporter son expertise pour l'exploration et l'analyse de données complexes et volumineuses au moyen de techniques variées
- caractériser des données en vue de leur intégration dans le(s) système(s) d'information cible du métier
- créer des algorithmes de recherche permettant d'explorer des données en masse afin de cibler des informations utiles
- industrialiser le procédé pour les données les plus intéressantes

**Descriptif du profil recherché :**Compétences techniques souhaitées :

- langage de programmation
- solutions et outils de gestion et présentation des données
- techniques et méthodes statistiques et informatiques de collecte et de traitement des données
- techniques liées au volume des gisements de données (« Big data ») et aux données non structurées (« Data Analytics »)
- gestion de projet

Qualités souhaitées :

- Analyse, esprit de synthèse
- sens des relations humaines et goût du travail en équipe
- rigueur et organisation ;
- conscience professionnelle ;
- motivation et curiosité.

Possibilité d'embauche à l'issue de la période d'apprentissage

**Contacts pour renseignements et pour adresser CV + lettre de motivation :**

L'état-major de la BEFTI : [pppj-befti-gestion@interieur-gouv.fr](mailto:pppj-befti-gestion@interieur-gouv.fr)

L'adjoint au chef de service : [pppj-befti-chefservice@interieur.gouv.fr](mailto:pppj-befti-chefservice@interieur.gouv.fr)