

PROPOSITION DE POSTE

Intitulé de l'offre : Chargé(e) de mission « circulation des données publiques » (F/H)**MINISTERE** : Services du Premier ministre**DIRECTION OU SERVICE** : Direction interministérielle du numérique et du système d'information et de communication (DINSIC)

Mission ETALAB

LIEU D'APPRENTISSAGE :

20, avenue de Ségur

TSA 30719

75334 Paris Cedex 07

Présentation du service :

La direction interministérielle du numérique et du système d'information et de communication de l'Etat est placée, par délégation du Premier ministre, sous l'autorité du ministre chargé du numérique et rattachée au secrétaire général du Gouvernement. Le ministre chargé de la réforme de l'Etat en dispose.

La direction interministérielle du numérique et du système d'information et de communication de l'Etat (DINSIC) oriente, anime et coordonne les actions des administrations de l'Etat visant à améliorer la qualité, l'efficacité, l'efficience et la fiabilité du service rendu par le système d'information et de communication de l'Etat et ceux des autres autorités administratives. Elle favorise le développement de l'administration numérique en veillant à simplifier la relation entre les usagers et les administrations. Elle promeut l'innovation en matière de technologies de l'information et de la communication. Elle contribue, avec les administrations de l'Etat, à l'ouverture des données publiques, aux stratégies d'innovation ouverte et au travail avec les écosystèmes d'innovation.

La DINSIC est composée :

- d'un service Performance des services numériques ;
- d'une mission Etalab, qui héberge aussi l'équipe de l'administrateur général des données ;
- d'une mission Incubateur de services numériques.

Le réseau interministériel de l'Etat, service à compétence national, est rattaché à la DINSIC.

DIPLÔME REQUIS : Master 1**DIPLÔME PREPARE** : Master 2**Métier et famille de métiers (Cf. liste en annexe)** : Communication**Descriptif de l'offre :**

Au sein de la mission Etalab, et sous la responsabilité du directeur de la mission, l'apprenti(e) contribuera à la définition et à la mise en œuvre de la politique de la donnée dans la sphère publique.

En particulier, l'apprenti(e) sera chargé(e) d'accompagner la mise en œuvre opérationnelle de la stratégie de circulation des données publiques, et notamment :

- D'accompagner les administrations dans l'élaboration d'une gouvernance et d'une stratégie de circulation des données (inventaire des données et parties prenantes, outils de diffusion et de collecte des données, etc.)
- D'accompagner les administrations dans la mise en œuvre de la loi pour une République numérique (présentation du cadre juridique, compréhension des problématiques liées à la publication de données en open data, aide à la publication opérationnelle des données etc.)

- D'animer l'écosystème qui gravite autour des problématiques de la donnée, tant au sein de l'administration (réseaux des administrateurs ministériels des données, correspondants open data, etc.) qu'à l'extérieur (réutilisateurs des données, innovateurs, start-ups, organisations de la société civile, etc.)

L'apprenti(e) sera également amené(e) à contribuer à l'ensemble des activités d'Etalab : contribution aux projets de la mission, organisation d'événements, échanges internationaux, participation à des conférences, ateliers.

Compétences requises :

- Compréhension des enjeux numériques et de la transformation publique, connaissance de l'environnement administratif
- Connaissance du cycle de vie de la donnée, de l'open data et de ses enjeux
- Polyvalence, capacité à travailler en équipes pluridisciplinaires
- Maîtrise de l'anglais
- Goût du travail en équipe
- Réactivité et adaptabilité
- Des connaissances techniques (langage informatique, data-science etc.) sont les bienvenues mais ne sont pas indispensables

Diplômes souhaités:

- Instituts d'Études Politiques / Master d'innovation / Master d'économie du numérique / Master de droit du numérique

Contacts pour renseignement et pour adresser CV + lettre de motivation :

Romain.tales@modernisation.gouv.fr