

Intitulé du poste	Chargé d'études statistiques / Data analyst / Data scientist _ H/F		
L'entreprise	<p>L'Unédic est l'association gérant paritairement l'Assurance chômage, couvrant le risque chômage de 20 millions de salariés en pilotant 40 Mds€ de recettes et de dépenses annuelles.</p> <p>Au sein de l'Unédic (env. 100 personnes), la Direction des Etudes et Analyses (env. 18 personnes) intervient en appui des partenaires sociaux, et plus largement du débat public, en informant de la situation de l'Assurance chômage (ses bénéficiaires, la prévision de ses finances, les liens avec le marché du travail), en aidant à la décision dans le cadre de négociations périodiques des règles d'indemnisation et de cotisation, en suivant et évaluant l'effet de ces décisions.</p>		
Missions et caractéristiques du poste	<p>Au sein du département « Aide à la décision » (env. 6 personnes) de la Direction Etudes et Analyses (DEA) de l'Unédic, sous la responsabilité du responsable de département, il/elle a pour principales missions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Réaliser des études et des analyses relatives au marché du travail et au rôle de l'Assurance chômage dans la couverture du risque chômage (exemple 1; exemple 2) ■ Réaliser des analyses sur les changements de règles de l'Assurance chômage et des simulations de leurs impacts (financiers, sur les populations...) (exemple 3) ■ Répondre aux demandes des partenaires sociaux (chiffrages, analyses, synthèses...). ■ Présenter ses travaux en interne et en externe. <p>Pour remplir ces missions, le/la chargé(e) d'études :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Travaille sur une plateforme Big Data et exploite des données pertinentes concernant l'indemnisation du chômage, les trajectoires professionnelles des demandeurs d'emploi et les employeurs et autres données utiles à l'analyse de l'Assurance chômage. ■ Participe à la capitalisation des savoirs et outils au sein de sa direction, par exemple en faisant évoluer le micro-simulateur utilisé en aide à la décision. ■ Collabore avec les membres de sa direction et de l'Unédic, notamment avec les juristes, les communicants et les informaticiens. ■ Collabore avec les différents partenaires de l'Unédic (Dares, Pôle emploi, Urssaf CN, Insee, Drees...). <p>Les missions s'adaptent souvent à l'actualité (renégociation des règles de l'Assurance chômage, demandes exprimées par les organismes de contrôle, crise économique, etc...). Dernièrement, la DEA a par exemple investi le champ de l'activité partielle (exemple 4).</p>		
Profil souhaité	<p>Formation supérieure en statistiques, économie, sociologie quantitative, sciences politiques ou équivalent.</p> <p>Une première expérience professionnelle est nécessaire.</p>		
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Appétence pour les questions économiques, sociales et juridiques liées à l'emploi et au chômage ✓ Capacité à acquérir la maîtrise de notre plateforme Big Data et de la programmation en R (tidyverse) et Python (pandas, PySpark) ; un accompagnement est assuré à la prise de poste pour la montée en compétences technologiques. ✓ Capacité à travailler en équipe et à s'intégrer dans un groupe de travail pluridisciplinaire, tant du point de vue des relations humaines que de la technique (documentation, partage de connaissances, gestion de version, ...) ✓ Autonomie, dynamisme, initiative, sens du service ✓ Qualités rédactionnelles 		
Date de prise de poste	Rémunération et avantage	Envoi candidature	Lieu de travail
Dès que possible	A partir de 45 k€ 2 jours de télétravail possible par semaine après période d'intégration	CV & lettre de motivation à : Valérie LE BARS vlebars@unedic.fr	Paris 12ème