



Mesurer pour comprendre



TOULOUSE, LE 29 NOVEMBRE 2019

OFFRE DE STAGE : GESTION D'ENQUÊTE AUPRÈS D'ENTREPRISES À L'INSEE

Durée : 3 mois

Périodes : du 6 avril au 3 juillet 2020

Lieu : Direction Régionale de l'Insee - Toulouse

Employeur : Pôle de compétitivité Aerospace Valley

Contexte : l'Insee réalise chaque année une enquête statistique auprès des entreprises de la filière aéronautique et spatiale implantées dans le Grand Sud-Ouest, en partenariat avec le pôle de compétitivité **Aerospace Valley**. Depuis 2017, son champ géographique est étendu au périmètre des régions Nouvelle-Aquitaine et Occitanie. L'enquête vise à délimiter le contour de la filière et à en décrire son fonctionnement. Les principaux thèmes abordés sont :

- l'appartenance à la filière et l'évolution des chiffres d'affaires et de l'activité engendrée par le secteur aéronautique et/ou spatial ;
- le positionnement des entreprises et établissements dans la filière : fonction et rang ;
- la conjoncture et les perspectives en cours (au printemps de l'année N) et d'ici la fin d'année ;
- l'emploi, la formation et les difficultés de recrutement ;
- le recours à la recherche-développement et l'innovation ;
- les stratégies de développement ;
- les modalités et les difficultés de financement ;
- les relations interentreprises.




La collecte des données se déroule par internet de la mi-mars à la fin juin. Elle débute par l'envoi postal d'un courrier d'information, suivi de deux rappels, pour les non-répondants. Les réponses sont contrôlées dans une application informatique développée par l'Insee. Cette période de collecte-saisie-apurement est précédée par une phase de constitution du fichier d'enquête et suivie par une opération de relance téléphonique des grandes entreprises non-répondantes.

Descriptif du stage : le stage permet de se former aux pratiques de collecte de données par enquête auprès des entreprises mises en œuvre à l'Insee. Il concerne la collecte de l'enquête 2020 sur la filière aéronautique et spatiale dans le Grand Sud-Ouest. Il consiste à **contrôler les données** collectées dans une application informatique de saisie-contrôle-apurement développée par l'Insee. En cas d'anomalie ou de réponse incomplète, le stagiaire sera amené à **rappeler téléphoniquement ou contacter par courriel** le correspondant dans l'entreprise concernée.

Le stagiaire pourra prendre connaissance de l'étape de constitution des fichiers de lancement de l'enquête, réalisée en amont de la collecte. En cours de collecte, il pourra constituer un outil **statistique de suivi de la gestion de l'enquête** : taux de réponse, indicateurs de qualité, etc. En aval de la collecte, il pourra participer aux opérations de contrôle-qualité sur données agrégées.

Environnement : le stagiaire est employé et rémunéré par le Pôle de compétitivité **Aerospace Valley**, association chargée de développer la compétitivité du pôle Aéronautique, Espace, Systèmes embarqués Nouvelle-Aquitaine et Occitanie. **Le stage se déroule au sein de la direction régionale de l'Insee Occitanie**, 36 rue des Trente-six Ponts à Toulouse. Le stagiaire est encadré par un contrôleur de l'Insee, chargé d'études sur la filière aéronautique et spatiale en Nouvelle-Aquitaine et Occitanie. L'Insee assure une formation à l'enquête 2020 sur la filière aéronautique et spatiale dans le Grand Sud-Ouest. L'institut fournit un poste de travail informatique équipé d'une suite logicielle bureautique, du logiciel SAS, du logiciel R, de l'application informatique de saisie-contrôle-apurement. Le stagiaire est soumis au secret statistique pendant la durée du stage (engagement de confidentialité). Le stagiaire est soumis au règlement intérieur de la Direction régionale de l'Insee.

Contacts:

 <p>Insee Occitanie 36 rue des Trente-six Ponts BP 94217 31 054 Toulouse Cedex 4 Aerospace Valley Bâtiment B612 3 Rue Tarfaya CS 64403 31405 TOULOUSE cedex 4</p>	 <p>Lionel DOISNEAU 05.61.36.62.47 Guilhem CAMBON 05.61.36.61.65</p>	 <p>lionel.doisneau@insee.fr guilhem.cambon@insee.fr</p>
--	--	--