

# Poste - Consultant Analyste modélisation statistique

Société : Artelys

Acteur majeur sur le marché des solutions d'aide à la décision, Artelys vous propose de rejoindre une équipe dynamique motivée par la résolution de problèmes à forts enjeux économiques en utilisant des technologies informatiques et numériques de pointe.

## Description du poste

Dans un environnement technique très pointu, vous êtes en charge de la mise en œuvre de méthodes analytiques avancées visant à exploiter et valoriser les données avec l'objectif de favoriser les bonnes décisions. Vous interviendrez dans des missions d'études et de conseil tant opérationnel que stratégique dans des secteurs très variés (énergie, transport, télécom, distribution,...). Vous serez amené à participer aux activités de R&D ainsi qu'à l'intégration de ces techniques dans les produits développés par Artelys. Vous intervenez sur l'ensemble des aspects des projets et en fonction de votre expérience, vous êtes responsables des choix techniques effectués et pouvez encadrer une équipe.

## Profil recherché

Titulaire d'un diplôme de grande école d'ingénieurs, avec une spécialisation dans le domaine des statistiques, analyse de données, vous possédez une double compétence en mathématiques et informatique notamment scientifique (R, Matlab, SAS, Eviews ou Stata).

Environnement technique : R, Matlab, SAS, Eviews, Stata, Python, Java, .NET.

Langues : français ; bon niveau d'anglais indispensable.

## Localisation

Paris. Déplacements possibles en province et à l'étranger.

## Candidature

Envoyez-nous votre lettre de motivation et curriculum vitae via le site web d'Artelys : [www.artelys.com/fr/artelys/candidature](http://www.artelys.com/fr/artelys/candidature)