EN PRATIQUE



- •Définition de vos besoins avec un chef de projet
- •Rédaction d'un cahier des charges et d'une projet en interne méthodologie compréhensible par tous
- détaillé

DÉROULEMENT

- •Recrutement d'un ou •Remise du rapport, entretien
- •Réalisation de votre
- •Echanges entre vous et le chef de projet pour •Proposition d'un devis rendre compte des avancées de l'étude

CONCLUSION

- plusieurs étudiants sur présentation et explication des résultats
 - Questionnaire aider à nous améliorer

POURQUOI NOUS CHOISIR

Une expertise reconnue dans notre domaine •

- leur expertise en formation des statisticiens de l'INSEE.

Des étudiants motivés

Un gage de qualité •



ENSAI junior Consultant Rue Blaise Pascal Campus de Ker Lann 35170 BRUZ

> 02 99 05 90 78 contacteejc.fr

> > www.ejc.fr

Nos partenaires















POTENTIEL DE VOS DONNÉES



QU'EST-CE QU'UNE JUNIOR-ENTREPRISE?

Une JE est une association d'étudiants à but non lucratif et à visée pédagogique.

Elle est rattachée à la Confédération Nationale des Junior-Entreprises (CNJE), créée en 1969. Il existe environ 200 JE en France, ce qui représente chaque année près de 25 000 étudiants qui ont la chance de mettre en pratique les enseignements dispensés dans leur établissement et de développer leur esprit d'entreprise en se mettant au service de vos projets.



... la Junior-Entreprise de l'Ensai, l'Ecole Nationale de la Statistique et de l'Analyse de l'Information. EjC fonctionne comme un cabinet de consulting. Elle met en relation des entreprises ayant un besoin d'études statistiques et les étudiants ingénieurs de l'Ensai qui les réalisent. Depuis 1996, EjC réalise des études aussi bien pour des entreprises de renom et des ministères que pour des PME, des startup et des particuliers.



E MOT DU DIRECTEUR

« L'ENSAI forme des experts qualifiés capables de traiter et modéliser l'information de manière à faire parler les données, au service de la décision. Nos « data scientists » possèdent une compétence majeure en modélisation statistique ainsi que deux compétences associées en informatique et en économétrie. Unanimement reconnus dans tous les secteurs d'activité, ils peuvent capitaliser sur une formation scientifique et opérationnelle qui répond clairement aux besoins des entreprises et des organisations publiques. Faire appel à la Junior Entreprise de l'ENSAI, c'est bien sûr profiter de cette expertise, c'est aussi permettre à nos futurs ingénieurs d'éprouver leurs connaissances dans des environnements appliqués, c'est enfin mener des projets concrets avec celles et ceux que vous aurez peut-être, un jour, vocation à recruter. Merci de la confiance que vous saurez accorder à Ensai junior Consultant. »

Olivier BIAU Directeur de l'ENSAI























UNE SEULE JUNIOR POUR ...



DYNAMISER VOS **PERFORMANCES**

Diagnostic d'efficacité de processus Contrôle qualité et fiabilité Prévision, aide à la décision



RÉALISER ET EXPLOITER VOS **ENQUÊTES**

Conception de questionnaire Création de plans de sondage Économétrie des données de Panel



ANALYSER ET PROFILER VOTRE **CLIENTÈLE**

Modèles de scoring Segmentation client Analyse de profils-client Modélisation de comportements



ÉLABORER LES OUTILS DE GESTION DE VOS BASES DE DONNÉES

Conception de systèmes d'information Big Data Automatisation de bases de données



APPORTER NOTRE EXPERTISE **SANTÉ**

Epidémiologie Études et essais cliniques Test d'efficacité de traitements Évaluation médico-économique

MODÉLISER VOS PROBLÉMATIQUES D'INGÉNIERIE FINANCIÈRE

Évaluation de risque de défaut Méthode de Monte-Carlo pour l'estimation de variable d'intérêt





















