

EN PRATIQUE

PREMIER CONTACT

- Définition de vos besoins avec un chef de projet mobilisé

- Rédaction d'un cahier des charges et d'une méthodologie compréhensible par tous

- Proposition d'un devis détaillé

DÉROULEMENT

- Recrutement d'un ou plusieurs étudiants sur entretien

- Réalisation de votre projet en interne

- Echanges entre vous et le chef de projet pour rendre compte des avancées de l'étude

CONCLUSION

- Remise du rapport, présentation et explication des résultats

- Questionnaire de satisfaction pour nous aider à nous améliorer

POURQUOI NOUS CHOISIR

Une expertise reconnue dans notre domaine

- EjC se base sur les compétences des 250 élèves ingénieurs de l'Ensaï, école connue et reconnue dans le monde des statistiques.
- EjC bénéficie du support des enseignants chercheurs de l'école et de leur expertise en formation des statisticiens de l'INSEE.

Des étudiants motivés

- EjC est composée de vingt administrateurs à votre disposition assurant le bon déroulement de toutes les études.
- Une réponse sous 48 heures à toute sollicitation de votre part est garantie.
- Les intervenants sont choisis pour leur dynamisme, leur motivation et leurs compétences spécifiques en adéquation avec vos besoins.

Un gage de qualité

- La CNJE veille au bon fonctionnement des JE en les auditant chaque année.
- EjC fait partie des 30 meilleures Junior-Entreprises 2019 de France.
- Forte de 24 ans d'expérience, EjC a pu mettre à l'épreuve et consolider ses process.



ENSAI JUNIOR
CONSULTANT

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

02 99 05 90 78
contact@ejc.fr

www.ejc.fr

Nos partenaires



Les partenaires premium CNJE



EJC

RÉVÉLEZ LE

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.

EJC, C'EST...

... la Junior-Entreprise de l'Ensaï, 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'Ensaï qui les réalisent. Depuis 1996, EJC réalise des études aussi bien pour des entreprises de renom et des ministères que pour des PME, des start-up et des particuliers.



LE 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 Ensaï junior Consultant. »

Olivier BIAU
Directeur de l'ENSAI

ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE



UNE SEULE JUNIOR POUR ...



DYNAMISER VOS PERFORMANCES

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



ANALYSER ET PROFILER VOTRE CLIENTÈLE

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



RÉALISER ET EXPLOITER VOS ENQUÊTES

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



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

