



Transition Écologique & durable

Faisabilité pour l'industrie et le génie civil, Dimensionnement, Calcul de structures, Études thermiques, Études bibliographiques, Aménagement du territoire, Conception/Optimisation de process...



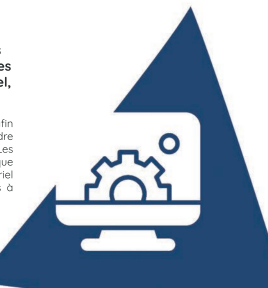
sur l'architecture et le bâtiment de demain et sur l'économie durable, ils sauront vous accompagner tout au long des projets qui vous tiennent à coeur. Les enseignements qui sont dispensés dans les départements de Génie Civil & Construction, Génie Mécanique & Matériaux et Ville Environnement Transport visent ainsi à sensibiliser et à répondre aux grandes problématiques de notre époque : les votres.



Simulation et conception de produits, Développement de logiciels et d'interfaces, Conception et réalisation de sites internet, Études de marché, Réalisation et mise à jour de bases de données (Excel, Access...)...

L'innovation est au coeur de notre identité. Engagés aux côtés des plus grandes entreprises afin de les accompagner dans leur révolution digitale et celle de leur outil de production, nous saurons mettre à profit l'excellence des enseignements et des chercheurs dans des savoir-faire de pointe comme l'IA, le Big Data, le

Computer Vision, ou la Supply Chain afin d'optimiser vos process et vous rendre plus agile et performant. Les départements d'Ingénierie Mathématique et Informatique et de Génie Industriel regorgent d'étudiants talentueux prêts à vous rendre service.



Stratégie & Aide à la décision

Économétrie, Élaboration de business plan, Gestion et optimisation de ressources, Traduction technique...

Finance, économie et management sont les spécialités de générations d'experts formés par l'École depuis sa création. Paris School of Economics -laboratoire de l'école- et Jean Tirole (prix Nobel d'économie 2014) en sont les témoignages les plus éloquents. Nos savoir-faire en matière de business plan et d'études de marché, de conseils

stratégiques et d'analyses de données économiques sont reconnus par les plus grandes banques et cabinets de conseil. Les 15 langues parlées sur notre campus couplées à une forte proportion d'élèves étrangers (40%) nous permettent de proposer ces prestations dans de nombreuses langues.





Nos processus

1 ANALYSE DU BESOIN

Après analyse de votre besoin, nous définissons une **démarche de résolution** et vous proposons un devis.

PRECHERCHE DE L'INTERVENANT

Après accord sur le devis, le chef de projet sélectionne un ou plusieurs étudiants parmi les 1200 élèves de l'École des Ponts et Chaussées pour répondre à vos besoins en fonction de vos exigences. **Compétences, motivation et disponibilité** sont nos critères clés pour garantir une prestation optimale.

3 PROPOSITION COMMERCIALE

Nous vous transmettons la proposition commerciale qui présente notre **offre sur mesure** et détaille le cahier des charges de la mission.

4 SUIVI DE L'ÉTUDE

Nous vous assurons un accompagnement régulier pour garantir un travail de **très** haute qualité et le respect des délais.

5 PRÉSENTATION DU LIVRABLE

Suite à la remise du livrable, nos prestations sont soumises à une période de garantie. Notre priorité est **votre satisfaction**.

Junior-Entreprises

Depuis 1979

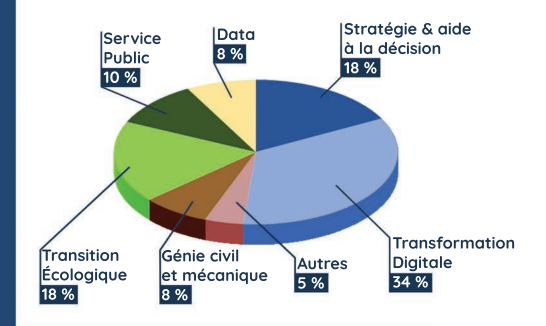
Ponts Études Projets,

la Junior-Entreprise de l'École des Ponts ParisTech, met à la disposition des entreprises les enseignements pluridisciplinaires de l'École.

Les missions confiées par les entreprises sont ainsi réalisées par des élèves compétents et encadrés pas nos chefs de projets. Un travail de qualité professionnelle est alors proposé à un tarif avantageux dans les domaines d'excellence de l'École des Ponts ParisTech : génie civil et mécanique, énergie, transport, aménagement, stratégie, finance, économie, génie industriel, marketing, génie informatique et mathématique, et traduction technique. Nos clients bénéficient ainsi des talents de nos étudiants capables de répondre aux défis d'aujourd'hui et de demain.

Notre structure





Nos partenaires











sopra Steria











48 h notre temps de réponse



+ de 40 ans d'expérience





Ils nous font confiance





















Nous croyons profondément en l'avenir.

Nous croyons aussi qu'il existe des solutions durables pour le monde de demain. Certaines sont déjà là, d'autres restent à inventer. Qu'attendons-nous pour y prendre part ensemble ?

Contactez-nous!

- 6-8 Avenue Blaise Pascal, 77420 Champs-sur-Marne
- contact@junior-pep.fr tél: 0632823096
- junior-pep.fr
- Ponts Études Projets
- @pontsetudes





