

Nos Prestations

Électronique

- Conception électronique
- Réalisation de PCB
- Programmation embarquée
- Tests & instrumentation
- Réalisation de documents techniques

Robotique & systèmes embarqués

- Intégration de capteurs
- Automatique appliquée
- Interactions Homme-Machine
- Drones & véhicules électriques

Informatique

- Développement web
- Développement mobile
- Développement de jeu-vidéo
- Programmation orientée objet
- Modélisation 2D/3D

Data & IA

- Machine Learning
- Data Processing
- Computer Vision
- Intelligent Automation

Notre Histoire

Depuis plus de **70 ans**, l'École Nationale Supérieure de l'Électronique et de ses Applications (ENSEA) forme des ingénieurs généralistes et innovants dans les domaines de l'électronique, de l'informatique, des télécommunications et des systèmes embarqués. C'est dans cet environnement d'innovation que Junior ENSEA agit.

Nos Atouts



Un **nouveau FabLab** au sein de l'école



Deux laboratoires de recherche



+ **1000 intervenants mobilisables**



Une réalisation à un prix très compétitif

Nos Engagements



PROFESSIONNALISME



RÉACTIVITÉ



QUALITÉ



Qui sommes nous ?

Junior ENSEA est une association à but **non lucratif** régie par la loi 1901, agissant comme un cabinet de conseil au sein de l'école. Nous accompagnons les entreprises et porteurs de projets dans la réalisation de leurs ambitions grâce à notre expertise en électronique, informatique et systèmes embarqués.

Notre Mission

Junior ENSEA met en relation les entreprises ayant des besoins techniques avec les étudiants ingénieurs de l'ENSEA, capables de concevoir et de réaliser des études sur mesure. Nous accompagnons nos partenaires dans la transformation de leurs défis technologiques en solutions innovantes, performantes et durables.



École d'ingénieur en électronique d'Île de France

Déroulement d'une Étude



Recherche d'intervenants

Nous vous assignons un **chef de projet**, qui sera votre point de contact privilégié. Il sélectionnera les intervenants **les plus qualifiés** pour votre projet.



Suivi d'étude

Le travail des consultants est soumis à un contrôle régulier afin de **garantir** la **qualité** et le **respect des délais**.

Nos Coordonnées



Junior ENSEA



junior@ensea.fr



6 Av. du Ponceau
95000 Cergy



1 Prise de contact

Nous vous répondrons sous **24h**, puis nous conviendrons ensemble d'un rendez-vous pour définir votre **cahier des charges**.



3 Proposition commerciale

Vos exigences seront prises en compte pour établir une **méthodologie détaillée**, un devis et un **planning prévisionnel** de l'étude.



5 Finalisation et suivi

Après la remise du livrable, nos prestations sont garanties **1 mois** pour vous assurer une satisfaction totale.

Nos Valeurs

“ **EXPERTISE**
AUDACE
COHÉSION ”

Témoignage

“ Je recommanderai Junior ENSEA à mon entourage car ils ont bien compris ce qui était demandé. Ils ont réussi à trouver des solutions quand il fallait. Le livrable correspond très bien à mon besoin. ”

Sandie LECONTE

Ingénieure de recherche chez Philharmonie de Paris