



— Notre offre en Stratégie industrielle —



— Junior —
CentraleSupélec

JUNIOR CENTRALESUPÉLEC

PROFESSIONNALISME

INNOVATION

EXPERTISE



34 CHEFS DE PROJET



50 ANS D'EXPÉRIENCE



COLLABORE AVEC
50% DU CAC40



PARTENARIATS



140 ÉTUDES PAR AN



Certification ISO 9001



4200 ÉTUDIANTS
MOBILISABLES



Building a better
working world



MARKETING
MEDITERRANÉE

Notre histoire

Junior CentraleSupélec, c'est plus de **50 ans d'expérience**, une transmission de compétences de génération en génération et des certifications de qualité nous permettent de répondre de manière professionnelle à vos attentes. Notre **taux de satisfaction client de 96%** témoigne de notre politique d'amélioration continue.

Meilleure
Junior-
Entreprise de
France



2000



Lauréat
du label
Ingénieur

2008

Meilleure
Junior-
Entreprise
de France



2010



Meilleure
Junior-
Entreprise
de France

2014

Meilleure
Junior-
Entreprise
de France



2017



Vainqueur
du prix Most
Innovative
Project



2018



2019 - 2020 - 2021

Meilleure
Junior-Entreprise
d'Europe 3 années
consécutives

Forts de nos **3 500 études réalisées depuis plus de 50 ans**, nous vous garantissons un savoir-faire et une expertise sur chacun de nos domaines de compétence pour répondre à vos projets suivant la meilleure approche possible. Vous bénéficierez d'un **suivi personnalisé et confidentiel** tout au long de l'étude prise en charge par l'un de nos chefs de projet, toujours à votre écoute, disponible et d'une grande réactivité.

Le déroulement d'une étude

PRISE DE
CONTACT

Suite à votre appel d'offre, un chef de projet vous est attribué. Il sera votre contact privilégié par la suite.

RECHERCHE
DE CONSULTANT

Le chef de projet sélectionne parmi les 4200 étudiants de CentraleSupélec les consultants pour votre étude.

ÉLABORATION
D'UNE OFFRE

Nous prenons en compte vos exigences afin d'établir une méthodologie détaillée, ainsi qu'un devis et un planning prévisionnel de l'étude.

SUIVI DE
L'ÉTUDE

Nous assurons un contrôle régulier du travail des consultants afin de garantir un travail de très haute qualité et le respect des délais.

CLOTURE ET
ACCOMPAGNEMENT

Suite à la remise du livrable, nos prestations sont soumises à une période de garantie afin de vous garantir une excellente satisfaction.

Stratégie Industrielle

Junior CentraleSupélec vous accompagne dans **vos projets industriels ou d'ingénierie**. Les différentes spécialités de CentraleSupélec vous assurent de bénéficier d'étudiants **avec une expertise professionnelle**. Ainsi ils apportent une **vision combinée d'ingénieur-commercial** couplée à une **formation académique scientifique** de haut niveau offrant un regard novateur sur les problématiques industrielles.



Des partenariats et relations de qualité.

- Avec des **cabinets de conseil** de renommée mondiale : EY et Capgemini.
- Avec des **Junior-Entreprises dynamiques** : Marketing Méditerranée et LSM Conseil.
- Une **proximité avec Advancy** qui a formé nos membres à la réalisation d'études de marché.

Bénéficier de la double expertise ingénieur-commerciale



Étude de faisabilité

- Vérifier la viabilité de projets industriels.
- Pré-étude complète allant de l'étude précise du principe physique jusqu'à l'analyse du processus d'industrialisation si souhaité.



Étude d'ingénierie

- Etude de dimensionnement : Génie mécanique et étude de dimensionnement de structures.
- Calcul physique (électromagnétisme, onde, thermique, mécanique).
- Efficacité énergétique et transition.



Audit technique

- Prévention des risques.
- Relevé d'informations.



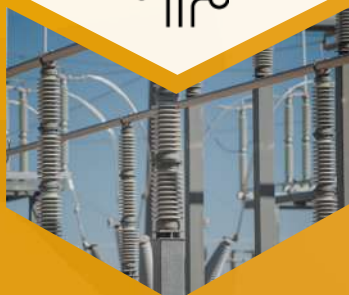
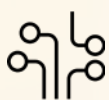
96% de satisfaction client



Double diplôme MSc in Data Sciences and Business Analytics avec l'ESSEC



Meilleure Junior Entreprise d'Europe 2019 et 2020



Modélisation électromagnétique

Mantenna Expertise
Budget : 5 000 €

Modélisation des champs électromagnétiques générés par les câbles d'alimentation de tramway.

Étude théorique et simulation pour l'ensemble des modèles réalisés.



Audits techniques

Junior Essec Conseil
Budget : 4 000€

Audits techniques sur sept sites industriels avec analyse de l'outil de production, des actifs et des infrastructures.

Analyse quantitative de la production et relevé d'informations générales.



Étude des technologies de l'horlogerie

Horloger de luxe
Budget : 10 650€

Réalisation d'un état de l'art sur les micromoteurs et les technologies en horlogerie.

Modélisations techniques de l'utilisation des micromoteurs en horlogerie par rapport aux moteurs classiques Lavet.

CONTACT :

Email : contact@juniorcs.fr

Téléphone : +33 (0)1 75 31 69 42

Site web : www.juniorcs.fr