



# Polytech Services Nancy

La Junior entreprise de Polytech Nancy

Vos besoins,  
Notre ingénierie.

## Ils nous ont fait confiance



## Nos partenaires



## Nous contacter



✉ [contact@polytech-services-nancy.fr](mailto:contact@polytech-services-nancy.fr)

☎ +33 (0)3 72 74 68 45

📍 2, rue Jean Lamour - 54500 Vandoeuvre-Lès-Nancy



@PolytechServicesNancy

[www.polytech-services-nancy.fr](http://www.polytech-services-nancy.fr)





## Site Internet

30

années d'expérience



## Application Mobile

92%

de satisfaction client



## Étude de Faisabilité Technique

400

consultants ingénieurs



## Ou encore ...

Traductions techniques  
Rédaction de cahier des charges  
Logistique  
Études statistiques  
Études de matériaux & structures

9

domaines de compétence

## Notre Méthodologie

### 1 Prise de contact

Réponse sous 48h  
Étude de l'appel d'offre  
Désignation d'un chargé d'affaires

### 2 Proposition commerciale

Définition de vos besoins  
Rédaction du cahier des charges  
Planning et budget

### 4 Réalisation du projet

Suivi qualité tout au long du projet  
Rapports d'avancement remis au client

### 3 Lancement du projet

Signature de la convention  
Recrutement du consultant chargé du projet

### 5 Clôture du projet

Contrôle qualité  
Remise des livrables au client

Un chargé de projets désigné par nos soins sera votre interlocuteur privilégié tout au long de l'étude. Il sera choisi selon ses compétences et sa disponibilité.



## Notre Junior-Entreprise

Polytech Services Nancy est la Junior-Entreprise de Polytech Nancy. Grâce à 30 ans d'expérience et à un caractère pluridisciplinaire, notre structure s'engage pour vous et vos projets. Nous mettons à disposition les compétences et le dynamisme de 400 consultants ingénieurs au service de votre entreprise.

## Notre École



Polytech Nancy est une école d'ingénieurs généraliste, fondée en 1960. Située au coeur de la Lorraine, l'école regroupe près de 900 étudiants ingénieurs, plus de 80 enseignants et entretient un réseau de 4000 anciens très actif.