



Ensemble, donnons vie à
vos idées !

Qui sommes-nous ?

Physique Strasbourg Ingénierie est la Junior-Initiative de Télécom Physique Strasbourg, une école d'ingénieurs partenaire stratégique de l'Institut Mines-Télécom.

Une Junior-Initiative est une **association administrée par des étudiants** et encadrée par la **Confédération Nationale des Junior-Entreprises**, garante du label qualité Junior-Initiative. Fondée en 2010, PSI permet aux élèves ingénieurs de mettre en application les compétences acquises à l'école, en réalisant des projets pour ses clients.



Nos prestations

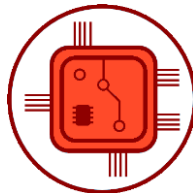


Par son expertise dans les domaines des sciences pharmaceutiques et de la santé, **MED'Advice** (Junior-Entreprise de la faculté de pharmacie de Strasbourg) et **PSI** s'associent pour vous proposer leurs compétences en **e-santé**.



Biotech & Santé

Imagerie médicale, biophysique
Conception, simulation, modélisation de systèmes biophysiques
Technologies pour la santé et le monde vivant



Prototypage électronique

Conceptualisation et réalisation de composants et circuits électroniques
CAO électronique, circuits intégrés, automatique, robotique

Informatique & Télécommunications

Sites web et applications
Analyse de systèmes de données
Systèmes de télécommunications
Simulation numérique

Rédaction scientifique

Rédaction d'articles de vulgarisation
Traduction d'articles scientifiques en physique, informatique, et technologies



Nos atouts



Compétences

Nos étudiants étudient l'ingénierie de la **santé**, l'**informatique** et les **réseaux** ainsi que la **physique fondamentale**, nous permettant de mieux répondre à vos besoins.



Qualité

Un **audit annuel** garantit le sérieux et le professionnalisme de notre structure.



Ressources

Accès au **FabLab** de l'école doté des derniers outils de développement de prototypes.
Proximité et interactions avec les chercheurs du **laboratoire iCube**.

Notre méthodologie

1

Rendez-vous Client

Définition de vos attentes et des objectifs de l'étude.

2

Convention d'étude

Cahier des charges, budget et planning de l'étude.

3

Réalisation

Avancement du projet avec retours réguliers.

4

Remise du livrable

Présentation des résultats.

5

Phase de garantie



www.physique-ingenierie.fr

Contactez-nous :

@ contact@physique-ingenierie.fr

06 52 28 22 65

Pôle API – Parc d'innovation, Bd
Sébastien Brant, BP 10413,
67412 Illkirch CEDEX

[/PSIngenierie.strasbourg](https://www.facebook.com/PSIngenierie.strasbourg)

[/psingenierie](https://www.linkedin.com/company/psingenierie)

Ils nous font confiance :



Alcatel·Lucent 
Enterprise

