



Accueillez un stagiaire 3 périodes fondamentales dans la formation

Le stage opérateur de 1^{re} année

- durée minimale de 4 semaines entre la 1^{re} et la 2^e année
- stage de découverte du milieu industriel

Le stage d'application de 2^e année ou de M1

- durée minimale de 10 semaines, à partir de courant mai
- stage d'apprentissage du métier d'ingénieur

Le projet de fin d'études (PFE) de 3^e année ou de M2

- durée minimale de 20 semaines (26 max) à partir de début février
- situation concrète d'ingénieur en milieu professionnel
- tremplin à l'embauche

 Déposez vos offres de stage directement sur notre espace recruteurs Career Center : <http://www.grenoble-inp.fr/career-center-recruiter>
En postant votre offre via ce formulaire, vous pourrez suivre en direct son évolution (validation, nombre de vues), l'archiver lorsqu'elle est pourvue, ou bien la modifier en toute autonomie.

Recrutez un diplômé

Diffusez une offre d'emploi ingénieur jeune diplômé (de 0 à 2 ans d'expérience), via notre espace recruteur Career Center :

<http://www.grenoble-inp.fr/career-center-recruiter>

Déposez une offre d'emploi ingénieur expérimenté (au-delà de 2 ans d'expérience), sur le site recruteur de notre réseau d'anciens élèves Grenoble INP Alumni :

<http://alumni.grenoble-inp.fr>

Formez un ingénieur par l'apprentissage

La filière Microélectronique et Télécom s'adresse à des élèves Bac+2 et forme des ingénieurs dans les domaines de la conception et du test de circuits intégrés analogiques, numériques et mixtes, de systèmes embarqués et de systèmes radiofréquences.

contact : remt@phelma.grenoble-inp.fr

Associations nos compétences

L'entreprise est au cœur des activités de Phelma, que ce soit au niveau du recrutement, de l'enseignement, des travaux de recherche ou des laboratoires.

Devenir partenaire permet de nouer une relation durable avec l'école et d'être au cœur de ses activités.

Accompagnons la marque employeur de votre entreprise et devenez partenaires de Phelma



Nous formons vos collaborateurs / Se former tout au long de la vie

Les enseignants et enseignants-chercheurs de Phelma et le Département Formation Continue Grenoble INP proposent des formations en lien direct avec les laboratoires de recherche associés et les plateformes pédagogiques. Elles se déclinent sous forme de séminaires et conférences, stages de courtes durées, formations qualifiantes et diplômantes en alternance ou à plein temps.

 formation-continue-grenoble-inp.fr

Financez une chaire industrielle, d'enseignement et de recherche

Une chaire industrielle a pour but de développer la recherche et la pédagogie dans des domaines préalablement définis par Phelma et votre entreprise afin de répondre à des enjeux sociétaux communs :

- Bénéficiez de l'excellence de l'enseignement supérieur et de la recherche de Grenoble INP.
- Accédez à des résultats de recherche universitaire en lien avec la stratégie de votre entreprise.
- Valorisez l'image de votre entreprise en interne comme en externe.
- Participez au rayonnement de Phelma.

Les subventions des chaires donnent droit au Crédit d'Impôt Recherche (CIR) sans restriction de secteur ou de taille.

Versez votre taxe d'apprentissage à Phelma !

La taxe d'apprentissage est l'une des ressources principales qui permet à Phelma d'innover en matière de pédagogie et de proposer de nouvelles technologies au service de la formation.

> [Soutenez nos 1400 élèves](#)

> [Participez au rayonnement de l'école](#)

> [Contribuez à l'amélioration de nos formations et à l'excellence de vos futurs collaborateurs](#)

 Comment verser la taxe : phelma.grenoble-inp.fr/taxe-d-apprentissage/

Mécénat de compétences / Mécénat d'équipement

Le mécénat de compétences consiste à mettre à disposition un salarié sur son temps de travail auprès de Phelma et ouvre droit à une défiscalisation à hauteur de 60 % sur les salaires. Mécénat d'équipement : investissez en matériel pédagogique et bénéficiez d'une réduction d'impôt !

Financez ou co-financez des doctorants

Environ 25 % de nos élèves complètent leur profil ingénieur par un diplôme de doctorat. Accueillis dans les laboratoires de recherche universitaires partenaires de l'école et reconnus mondialement dans les domaines de la physique, de l'électronique et des matériaux : Gipsa-Lab, IMEP-LaHC, Institut Néel, LEPMI, LIG, LMGP, LPSC, SIMaP, RFIC_Lab, SPINTEC et TIMA.



Témoignage du Président du Conseil de Phelma

Arnaud BESSON, directeur du site Safran Landing Systems de Bidos (SAFRAN)

« Renforcer nos liens avec Phelma a été pour nous l'occasion de mieux faire connaître SAFRAN et ses métiers auprès d'un public cible. Les élèves Phelma constituent un vivier de compétences scientifiques et techniques essentiel au développement du Groupe. C'est pourquoi depuis



maintenant six ans, les ambassadeurs Safran, anciens élèves de l'école, sont fiers de se mobiliser auprès des élèves. Ils partagent ainsi leur parcours, leurs meilleurs conseils au service d'une ambition : créer une relation privilégiée avec les élèves et leur donner envie de rejoindre le Groupe.

En tant que partenaires, nous voulons donner aux élèves toutes les clés pour réussir et contribuer davantage encore à l'insertion des potentiels Phelma. »

quelques chiffres

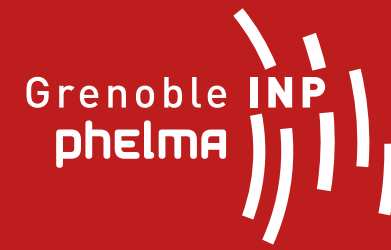
+ de 65 % des diplômés sont embauchés à la suite de leur projet de fin d'études, les autres trouvent leur emploi en 2 mois environ

87 % SONT EN CDI
6 mois après leur sortie de l'école

35 000 €
c'est le **salaires brut médian des jeunes diplômés Phelma** (hors primes et gratifications)

24 500 € c'est le **salaires brut médian des doctorants**

Issus de l'enquête CGE 2018 pour la promotion des diplômés 2017 (6 mois après leur sortie de l'école).



Grenoble INP - Phelma
3 parvis Louis Néel - CS 50257
38016 Grenoble Cedex 1
France

contacts

Jean-Christophe Toussaint, directeur des relations entreprises
Aurélié Di Nola, responsable du service

relations.entreprises@phelma.grenoble-inp.fr
+ 33 (0)4 56 52 92 28

Retrouvez diplômés, élèves, enseignants Phelma sur la page **LinkedIn** de l'école.

Grenoble INP - Phelma : l'école de la diversité scientifique et technique !

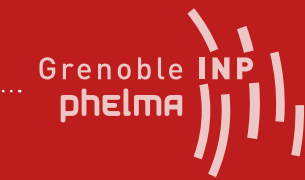
Micro & nanotechnologies, Énergie, Matériaux innovants, Technologies de l'information, Ingénierie biomédicale et Développement durable.

Chiffres clés :

Environ 1 400 élèves ingénieurs et en master, **plus de 360** ingénieurs diplômés par promotion, **120** enseignants-chercheurs permanents issus des **11** laboratoires associés à l'école, **plus de 300** intervenants de l'industrie et de la recherche, **plus de 25 %** des élèves ingénieurs poursuivent en thèse.



OCTOBRE 2018 | Conception graphique : Valérie Exshaw | Création : Relations-Entreprises Grenoble INP - Phelma | Crédits photos : Marine Saintoyano, Eric Meurice, Olivier Devise, Grenoble INP



Ingénieur Grenoble INP - Phelma : leur avenir est le vôtre

 phelma.grenoble-inp.fr/entreprises/



Grenoble INP - Phelma

École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux

Une des 6 écoles de Grenoble INP
Institut d'ingénierie Univ. Grenoble Alpes

Membre du
Groupe INP