



Phelma et Go Concept signent une convention de partenariat

Go Concept et Grenoble INP-Phelma ont signé une convention de partenariat mardi 3 avril 2018 pour une durée de 3 ans. Par cette convention, Go Concept contribuera plus activement à l'intégration de jeunes diplômés issus de Phelma. Au regard des secteurs d'activité principaux de l'entreprise ((Industrie Automobile, Energie, Spatial, Biomédical ou encore la machine spéciale), Go Concept est une société d'intérêt pour Phelma et ses filières ingénieurs comme Biomedical Engineering (BIOMED), Systèmes électroniques intégrés (SEI), Signal, Image, Communication, Multimédia (SICOM), Systèmes embarqués et objets connectés (SEOC) et enfin la filière par l'apprentissage Électronique, Microélectronique, Télécom (EMT).

Accompagner les étudiants Phelma dans la construction de leur projet professionnel

L'entreprise souhaite communiquer sur les perspectives de carrières qu'elle peut offrir aux étudiants afin de mieux préparer leur avenir. L'entreprise souhaite également s'impliquer davantage dans la réalisation d'actions auprès des étudiants de Grenoble INP – Phelma.

Participation à la vie de l'école

Pour l'école, les avantages sont multiples : Go Concept participera à des conférences métier, à la Journée des Partenaires de Phelma, au versement de la taxe d'apprentissage.



Xavier BADINA, directeur général de Go Concept et Anne VILCOT, directrice de Grenoble INP - Phelma

Plus d'information sur les relations de Phelma avec les entreprises : <http://phelma.grenoble-inp.fr/entreprises/>

Contact presse

Alexis SABLEAUX, Chargé de communication Grenoble INP – Phelma
alexis.sableaux@phelma.grenoble-inp.fr
04 56 52 92 05 / 07 61 72 92 44



Phelma et Go Concept signent une convention de partenariat

GoConcept

Go Concept est une entreprise de 220 collaborateurs répartis en Suisse, France, Belgique et Canada, spécialisée dans le conseil en Innovation Technologique. Go Concept est une société dynamique et innovante avec une forte tradition entrepreneuriale, qui se positionne comme un acteur unique dans la réalisation de projets à forte valeur ajoutée. Les différentes entités permettent d'accompagner des clients sur des axes sectoriels tels que l'horlogerie, le médical, les transports (spatial, aéronautique, automobile, ferroviaire), la machine spéciale ou encore l'énergie. Avec une croissance annuelle de 50%, Go Concept prévoit le recrutement de 150 ingénieurs en 2018.

Grenoble INP – Phelma : l'école d'ingénieurs de la diversité scientifique et technique

L'école nationale supérieure de physique, électronique, matériaux propose à ses étudiants des filières métiers sur des thématiques d'avenir :

- **Micro & nanotechnologies** (micro et nanoélectronique, nanosciences, matériaux, santé),
- **Énergie** (énergie nucléaire, énergies alternatives, stockage),
- **Matériaux innovants** (pour les transports, l'énergie, les loisirs, la santé, la microélectronique, le bâtiment),
- **Technologies de l'information** (communication numérique, traitement de l'image et du signal, télécommunications, informatique et réseaux, logiciel embarqué, Internet des Objets),
- **Biotechnologies et ingénierie biomédicale** (imagerie et thérapie médicale, dispositifs implantables) et
- **Environnement** (éco-procédés, gestion de l'énergie, analyse des signaux naturels).

Chiffres clés : environ 1400 étudiants, 360 ingénieurs diplômés par an, 120 enseignants-chercheurs permanents issus des 13 laboratoires associés à l'école, 300 intervenants de l'industrie et de la recherche, en moyenne 30% des élèves-ingénieurs poursuivent en thèse.

<http://phelma.grenoble-inp.fr/suivez-nous>

Plus d'information sur les relations de Phelma avec les entreprises :
<http://phelma.grenoble-inp.fr/entreprises/>

Contact presse

Alexis SABLEAUX, Chargé de communication Grenoble INP – Phelma
alexis.sableaux@phelma.grenoble-inp.fr
04 56 52 92 05 / 07 61 72 92 44