

*Notamment implantée depuis 2006 sur le campus GIANT et plus exactement sur le pôle d'innovation en micro et nanotechnologies Minatec, Phelma verra ses locaux particulièrement s'étoffer à partir de la rentrée universitaire de 2015 avec la construction d'un amphithéâtre de 500 places et d'un deuxième bâtiment de 7 étages.*



... Phelma 2 - Rentrée 2015 ...

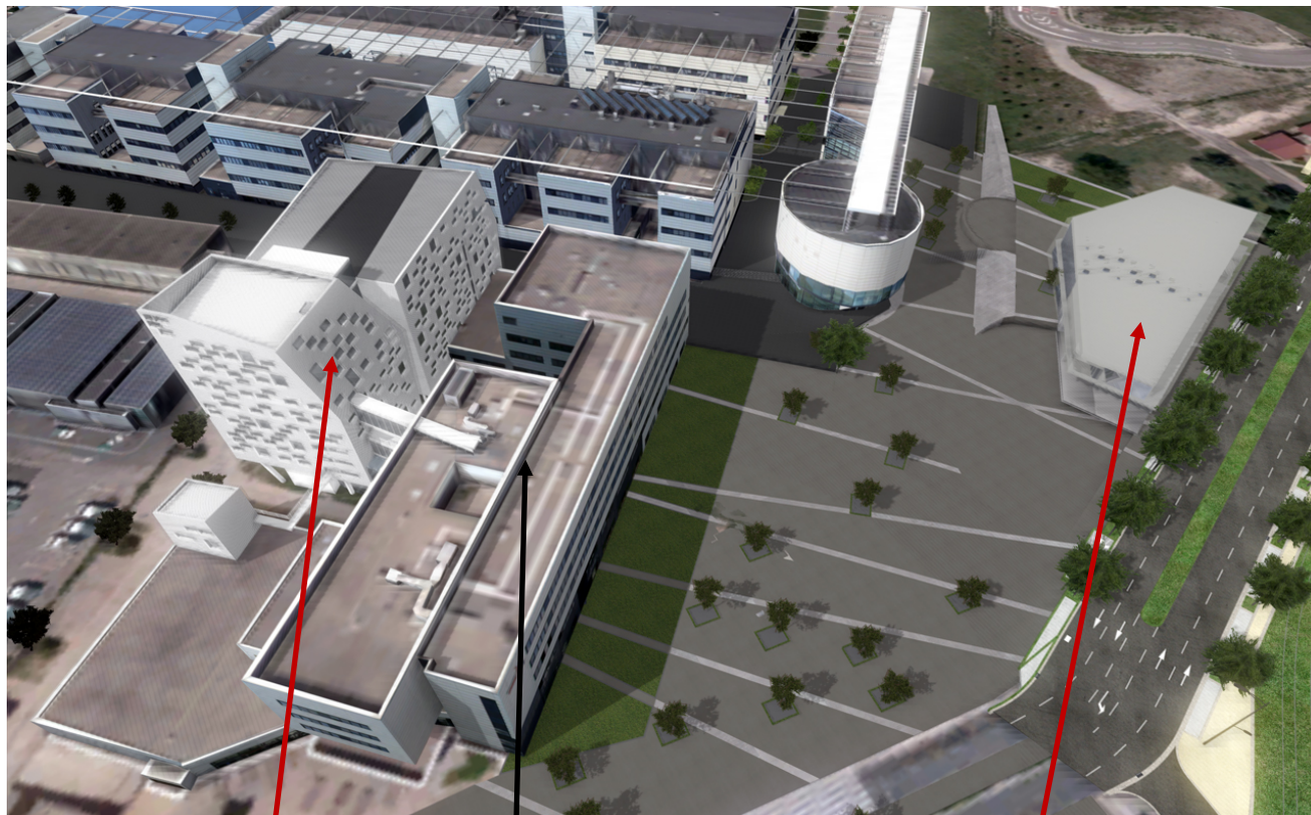
### Une extension et un amphithéâtre

A son bâtiment actuel s'ajoutent un nouveau bâtiment de 7 étages et un amphithéâtre de 500 places. Relié au bâtiment actuel, l'extension proposera des salles de cours, de TP, de TD..., un espace de vie pour les étudiants et aussi un Centre de Transfert de Technologie visant notamment à renforcer les projets industriels\*. Quant à l'Amphi Phelma (1 450 m<sup>2</sup> de SHON), il apporte à l'École la capacité d'accueil qui lui manquait pour des grandes manifestations, remises de diplômes etc. Il propose 500 places dans l'amphi du rez-de-chaussée, où on trouve aussi une cafétéria gérée par le CROUS, et 200 places au total pour les deux salles de conférence de l'étage. Tous ces espaces sont modulables afin de répondre à des besoins élargis – événements extérieurs par exemple – et réduire ainsi le coût de l'équipement, ce dernier n'ayant pas pour vocation première d'accueillir des cours. Le chantier devrait être terminé pour la rentrée 2015.

*\* D'une durée de 4 mois environ à partir du mois de mai, le projet industriel se déroule en groupe de 3 étudiants bénéficiant d'un encadrement expérimenté dans une entreprise (développement R&D, veille technologique, faisabilité, maquette, ...).*

#### Contact presse

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



Bâtiment actuel

Amphithéâtre – 500 places

Phelma 2 (nouveau bâtiment)

**Contact presse**

Alexis SABLEAUX, Chargé de communication Grenoble INP – Phelma

[alexis.sableaux@phelma.grenoble-inp.fr](mailto:alexis.sableaux@phelma.grenoble-inp.fr)

04 56 52 92 05 / 07 61 72 92 44



## Phelma 2, des nouveaux bâtiments pour l'école de physique, électronique, matériaux sur la campus GIANT

**Grenoble INP – Phelma** : l'école d'ingénieurs de la diversité scientifique !

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 et énergétique, énergies alternatives), **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), **Biotechnologies** (imagerie et thérapie médicale, dispositifs implantables) et **Environnement** (éco-procédés, gestion de l'énergie, analyse des signaux naturels).

A Grenoble, au sein d'un tissu universitaire et industriel privilégié et seul établissement d'enseignement supérieur du pôle d'innovation Minatec, Phelma bénéficie d'une concentration unique au monde de laboratoires, d'entreprises et d'étudiants : une synergie « Formation / Recherche / Industrie » exceptionnelle.

**Chiffres clés** : plus de 1200 étudiants, plus 300 ingénieurs diplômés par an, 160 enseignants-chercheurs permanents issus des 13 laboratoires associés à l'école, 270 intervenants de l'industrie et de la recherche, plus 25% des élèves-ingénieurs poursuivent en thèse.

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

### **Phelma : une école d'ingénieurs du groupe Grenoble INP**

*Le groupe Grenoble INP développe des formations d'ingénieurs et de docteurs, associées à une recherche d'excellence. Grand établissement d'enseignement supérieur, acteur majeur de l'innovation, il est un partenaire privilégié du monde industriel. Co-fondateur de Minatec, membre actif de Grenoble Université de l'Innovation, il est investi dans des projets d'envergure.*

**Chiffres clés** : 5500 étudiants, 1300 employés, 1200 ingénieurs diplômés par an, 200 doctorats par an, 40 000 ingénieurs en activité, 146 M€ de budget consolidé. 6 écoles d'ingénieurs, 36 laboratoires dont 10 à l'international, 5 plateformes technologiques.

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

#### **Contact presse**

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