

GRENOBLE INP - Institut d'Ingénierie et de Management



46 avenue Félix Viallet
38000 GRENOBLE
France

Telefon: +33 (0)4 76 82 51 68

Fax: +33 (4) 76 57 45 01

Website: <http://www.grenoble-inp.fr/>

Kategorie: Forschungs- und Ausbildungszentrum
Aktivitäten: Ausbildung, Forschung
Märkte: Mehrere Märkte
Region: Auvergne-Rhône-Alpes
Mitglied seit: 2011

Energie et matériaux. Micro-nanoélectronique et génie électrique. Sciences du numérique : données, modèles et simulation. Environnement et production éco-efficente.

Grenoble INP Institut d'Ingénierie et de Management de l'Université Grenoble Alpes est l'une des premières universités technologiques européennes, au cœur de l'innovation depuis plus d'un siècle. Grâce à sa combinaison d'enseignement, de recherche et de promotion des entreprises, Grenoble INP joue un rôle clé pour faire de Grenoble l'un des sites scientifiques et industriels les plus attractifs au monde, dans les domaines des micro-nanotechnologies, de l'informatique, de l'énergie de l'environnement, et de l'industrie. Il est impliqué dans de nombreux réseaux européens de recherche et d'éducation consacrés aux questions de fabrication. Il est l'un des quatre instituts français d'intelligence artificielle, avec des domaines d'application dédiés à l'industrie 4.0 et à la gestion de l'énergie.

The Grenoble Institute of Technology (IPG) is the Institute of Engineering and Management of University Grenoble Alpes and is one of Europe's leading technology universities, at the heart of innovation for more than a century. With its solid combination of teaching, research and business promotion, IPG plays a key role in making Grenoble one of the most attractive scientific and industrial locations worldwide, mainly in the Micro-nano technology, Computer sciences, Energy and environment, and Manufacturing fields. It is involved in many European Research and Education network dedicated to manufacturing issues. It is one of the four French Institute of Artificial Intelligence, with dedicated application domains to Industry 4.0 and Energy management.