



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 5 avril 2019

### Engager les entreprises dans la formation des enseignants

La 3<sup>e</sup> édition des « Rencontres entre les mondes industriel et éducatif »  
de la Maison pour la science en Alpes-Dauphiné

Le jeudi 11 avril 2019, de 16h à 20h, à la Maison MINATEC, la Maison pour la science en Alpes-Dauphiné organise la troisième édition des « Rencontres entre les mondes industriel et éducatif ».

Depuis 2014, la Maison pour la science en Alpes-Dauphiné propose des actions de développement professionnel en sciences aux professeurs des écoles et de collège de l'académie de Grenoble, dans le cadre de leur formation tout au long de la vie.

Structure rattachée à l'Université Grenoble Alpes, elle est au cœur d'un partenariat étroit avec Grenoble INP et le rectorat de l'Académie de Grenoble. Impulsée par la Fondation *La main à la pâte*, et membre d'un réseau national de dix Maisons coordonné par cette Fondation, la Maison pour la science en Alpes-Dauphiné est également soutenue par la Fondation Université Grenoble Alpes.

Engagée depuis 2017 dans une démarche de rapprochement des entreprises et du monde enseignant, la Maison pour la science en Alpes-Dauphiné organise pour la 3<sup>e</sup> année consécutive une soirée de rencontres et d'échanges entre « les mondes industriel et éducatif », afin de favoriser des croisements et des coopérations encore trop rares.

« *L'enthousiasme des enseignants lorsqu'ils visitent une entreprise et en découvrent les métiers nous incite à développer des partenariats avec les entreprises* » explique Michel Baribaud, directeur de la Maison pour la science en Alpes-Dauphiné. « *À titre d'exemple des professeurs de collège ont pu découvrir l'entreprise Symbio dans le cadre d'une action sur la voiture à dihydrogène. D'autres ont pu mieux comprendre les enjeux de la robotique en visitant l'entreprise Bouverat-Pernat en Haute-Savoie.* »

Le partenariat avec les entreprises pour la formation des enseignants peut prendre différentes formes, qu'il s'agisse d'un soutien financier à travers du mécénat via la Fondation UGA, d'une participation des salariés aux actions de formation proposées, d'une visite d'entreprise, etc.

Une centaine de participants, représentants d'entreprises, salariés, enseignants, inspecteurs d'académie ou conseillers pédagogiques, universitaires, chercheurs ou acteurs de la culture scientifique, sont attendus lors de cet événement. Le président du MEDEF Isère, **Pierre Streiff**, a également confirmé sa présence.

Ce séminaire annuel sera introduit par une conférence de **Frédéric Perrot** (STMicroelectronics) sur la digitalisation des entreprises. Elle sera suivie d'une table-ronde intitulée « Comment engager les entreprises dans la formation des enseignants ? » animée par **Didier Roux**, Vice-Président de la Fondation *La main à la pâte*.

---

### DÉROULÉ DU SÉMINAIRE

Jeudi 11 avril 2019 de 16h à 20h

Maison MINATEC, 3 parvis Louis Néel à Grenoble

16h : Accueil des participants

16h15 : Introduction par **Michel Baribaud** (directeur de la Maison pour la science), **Marie-Christine Bordeaux** (Vice-Présidente en charge de la culture et de la culture scientifique, UGA) et **Thierry Uring** (Délégué général de l'UDIMEC)

16h45 : Conférence de **Frédéric Perrot** (STMicroelectronics) : « Digitalisation des entreprises ; Etat des lieux, enjeux et perspectives »

17h30 : Table-ronde « Comment engager les entreprises dans la formation des enseignants ? » animée par **Didier Roux** (Fondation *La main à la pâte*) avec :

**Lhassen Belarouci** (Rectorat)

**Bérangère Guicherd** (Symbio)

**Anne-Catherine Ohlmann** (Fondation UGA)

**Frédéric Perrot** (STMicroelectronics)

**Emmanuel Sabonnadière** (CEA LETI)

19h : Cocktail

---

## À PROPOS

### La Maison pour la science en Alpes-Dauphiné

La Maison pour la science est un service intégré dans l'Université Grenoble Alpes, et ses missions s'inscrivent pleinement dans sa politique de culture scientifique et technique.

Soucieuse du rôle qu'elle doit jouer dans la diffusion des savoirs et le développement de l'esprit critique des publics, notamment scolaires, l'UGA est engagée, en partenariat avec le Rectorat de l'Académie de Grenoble, dans de nombreuses actions et dispositifs de culture scientifique à destination des publics scolaires (enseignants et élèves). Grenoble INP est également engagé dans des dispositifs conçus et soutenus par l'État et les collectivités. Leur objectif : favoriser la curiosité des élèves, développer leur esprit critique et leur indépendance de jugement par la démarche scientifique, pour faire d'eux des citoyens en capacité de questionner et de se questionner sur l'apport et la place des sciences dans les grandes questions de société.

[www.maisons-pour-la-science.org/alpes-dauphine](http://www.maisons-pour-la-science.org/alpes-dauphine)

### L'Université Grenoble Alpes - UGA

Grande université pluridisciplinaire, l'Université Grenoble Alpes représente un acteur majeur de l'enseignement supérieur et de la recherche en France. Dans un monde de plus en plus compétitif, l'UGA a pour ambition de mieux répondre à l'ensemble des défis posés aux universités par le monde d'aujourd'hui et de demain, et d'être encore plus visible et attractif à l'international. Grâce à ses 82 laboratoires, en partenariat avec les organismes de recherche et les grandes écoles du site, la recherche à l'UGA gagne en interdisciplinarité pour être à la pointe de l'innovation. Son offre de formation couvre également l'ensemble des champs disciplinaires. L'UGA est aujourd'hui en mesure de proposer à ses 46 000 étudiants des formations transversales et de faciliter les passerelles entre les diplômes.

[www.univ-grenoble-alpes.fr](http://www.univ-grenoble-alpes.fr)

### Grenoble INP, institut d'ingénierie Univ. Grenoble Alpes

Grenoble INP, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, forme au sein de six écoles des ingénieurs créatifs, responsables, engagés pour un monde durable afin de répondre aux enjeux sociétaux de demain dans les domaines de l'énergie, de la société du numérique, des micro et nanotechnologies, de l'environnement et de l'industrie du futur. Grenoble INP développe ses formations en synergie avec des laboratoires de recherche de haut niveau co-pilotés avec les partenaires universitaires du site et les organismes de recherche (CNRS, Inria, CEA...) et tisse depuis de nombreuses années des liens étroits avec le monde socio-économique, qui lui permettent d'anticiper les besoins en compétences des industriels.

[www.grenoble-inp.fr](http://www.grenoble-inp.fr)

### La Fondation Université Grenoble Alpes, *connecting explorers and leaders*

Résolument inscrite dans la culture d'innovation grenobloise, la Fondation Université Grenoble Alpes est une fondation partenariale abritante dont les partenaires fondateurs sont l'Université Grenoble Alpes, le CHU Grenoble Alpes, bioMérieux, Banque Populaire AuRA, Orange et Air Liquide.

La Fondation ambitionne de fédérer un site universitaire d'exception, un écosystème dynamique et un réseau d'entreprises, pour préparer ensemble le monde de demain, en adressant collectivement les grandes transitions du 21<sup>ème</sup> siècle.

La Fondation est habilitée à recevoir du mécénat et met en relation des mécènes et des chercheurs pour soutenir les initiatives stratégiques de son université, accompagner les projets exceptionnels de ses étudiants et participer à la dynamique de son territoire, dans un souci d'intérêt général.

La Fondation s'intéresse plus particulièrement aux thématiques suivantes :

Changement climatique, planète et société durables

Médecine personnalisée et bien-être

Transition énergétique et matériaux innovants

Numérique au service du progrès

[fondation.univ-grenoble-alpes.fr](http://fondation.univ-grenoble-alpes.fr)

### La Fondation *La main à la pâte*

Créée en 2011 par l'Académie des sciences, les Écoles normales supérieures de Paris et de Lyon, la Fondation *La main à la pâte* est un laboratoire d'idées et de pratiques innovantes cherchant à améliorer la qualité de l'enseignement des sciences à l'école et au collège, dans la dynamique initiée par le prix Nobel Georges Charpak en 1995. Elle propose des aides variées aux professeurs de France et d'ailleurs, pour faire découvrir à leurs élèves une science vivante et accessible, favorisant par des pédagogies actives la compréhension des grands enjeux du 21<sup>e</sup> siècle, le vivre ensemble et l'égalité des chances. Dans cette perspective, elle coordonne au niveau national le réseau des *Maisons pour la science* ainsi que plusieurs réseaux d'établissements.

[www.fondation-lamap.org](http://www.fondation-lamap.org)

### Univ. Grenoble Alpes, université de l'innovation

Univ. Grenoble Alpes, l'université intégrée rassemblant les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de Grenoble, correspond à un des principaux sites scientifiques français de renommée mondiale : 60 000 étudiants dont 9 000 internationaux, 5 500 enseignants-chercheurs et chercheurs, 3 700 doctorants, plus de 8 000 chercheurs accueillis chaque année, issus de tous les horizons. Univ. Grenoble Alpes s'appuie sur un écosystème innovant et dynamique, situé au cœur des montagnes, qui allie qualité de vie, audace et ouverture au monde.

[edu.univ-grenoble-alpes.fr](http://edu.univ-grenoble-alpes.fr)

---

## Contact presse

Muriel Jakobiak-Fontana

Directrice adjointe communication - Université Grenoble Alpes

[muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr)

Tel : 04 76 51 44 98 / mob : 06 71 06 92 26