

Vivien QUÉMA, élu nouvel administrateur général de Grenoble INP - UGA

Ce jeudi 15 février, Vivien QUÉMA - professeur des universités en informatique et membre de l'Institut Universitaire de France - a été élu administrateur général de Grenoble INP - UGA par l'assemblée plénière composée des 3 conseils (conseil d'administration, conseil des études et de la vie universitaire et conseil scientifique). Il succède ainsi à Pierre BENECH, qui occupait ce poste depuis octobre 2017, et prendra ses fonctions le 29 février prochain pour un mandat de 4 ans. Vivien QUÉMA était directeur de Grenoble INP - Ensimag, UGA depuis le 11 juin 2022.

Les 3 conseils qui se tenaient successivement ce même jour ont par ailleurs élu sur proposition de Vivien QUÉMA : Etienne GHEERAERT, vice-président du conseil d'administration, Isabella ZIN TOMASINO, vice-présidente du conseil des études et de la vie universitaire ; et Yannick CHAMPION, vice-président du conseil scientifique.

Responsabilités au sein de Grenoble INP - UGA et de l'Initiative d'excellence (IDEX) grenobloise

Vivien QUÉMA obtient en 2002 un diplôme d'ingénieur en télécommunications de l'Institut National Polytechnique de Grenoble, devenu depuis Grenoble INP - UGA. De 2002 à 2005, il réalise une thèse en Informatique à Grenoble INP - UGA, au sein d'une équipe de recherche commune à Inria Grenoble et au laboratoire Logiciels Systèmes Réseaux (qui se structurera en 2007 au sein du laboratoire d'informatique de Grenoble*), puis il effectue un post-doctorat à l'Université de Rome I « La Sapienza ».

En 2006, Vivien QUÉMA obtient un poste de chargé de recherche au CNRS, puis passe son HDR (habilitation à diriger des recherches) en 2010 et obtient un poste de professeur des universités à Grenoble INP - Ensimag (École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées) en 2011.

Entre 2016 et 2018, il assure la direction exécutive du volet formation du projet de site IDEX « Université Grenoble Alpes, université de l'innovation ». En 2019, il est nommé membre junior de l'Institut Universitaire de France (IUF), reconnaissance qui lui permet de se consacrer davantage à ses activités de recherche.

En juin 2022, il devient directeur de Grenoble INP - Ensimag, UGA. À la tête de l'école, il porte le projet de refonte de la maquette pédagogique avec l'ambition de former des ingénieurs et ingénieures responsables, capables de répondre aux enjeux liés aux transitions numériques et environnementales. C'est dans cette même logique qu'il prend la responsabilité du montage, puis du pilotage depuis 2022, du projet VerIT. Porté pour l'ensemble du site grenoblois, VerIT constitue le tout premier projet français lauréat de l'appel France 2030 « compétences et métiers d'avenir » sur le domaine du numérique éco-responsable.

Ambition : faire de Grenoble INP - UGA un moteur de la transformation vers un monde régénératif

Pour Vivien QUÉMA : « Depuis plusieurs années, Grenoble INP - UGA a engagé avec succès des actions concrètes pour contribuer à bâtir un monde durable et responsable. Pendant mon mandat, j'entends franchir un cap ambitieux : faire de Grenoble INP - UGA un moteur de la transformation vers un monde régénératif. En effet, il ne s'agit plus seulement de limiter notre impact sur l'environnement, mais bien d'avoir un impact positif : contribuer à restaurer la planète, reconstituer et régénérer les écosystèmes, promouvoir un développement humain juste, basé sur le partage de la valeur créée. Pour contribuer à ce monde régénératif, nous formerons les ingénieur.es et les managers de demain en favorisant l'ouverture sociale, l'interdisciplinarité, les parcours croisés entre écoles, et l'engagement étudiant. Nous encouragerons les activités de recherche en adoptant une approche systémique et soutiendrons l'innovation right-tech, c'est-à-dire sobre, pérenne et juste. Enfin, Grenoble INP - UGA se doit d'être exemplaire dans son fonctionnement. Nous veillerons à la qualité de vie au travail tant pour les personnels que pour la population étudiante et aux synergies au sein de l'établissement. ».

.../...

Parcours des vice-présidents

Etienne GHEERAERT, vice-président du conseil d'administration (CA)

Diplômé de l'ENS Cachan, Etienne GHEERAERT réalise sa thèse sur les semi-conducteurs à Grenoble entre 1987 et 1992. Il rejoint ensuite l'université Joseph Fourier en tant que maître de conférences. En 1998, il s'expatrie au Japon pour travailler sur une forme particulière du diamant pour les composants électroniques. De retour à Grenoble en 1999, il prend en charge les relations internationales de Polytech Grenoble. En 2006 il repart au Japon et exerce le poste d'attaché pour la science et la technologie chargé du secteur ingénierie-énergie-environnement à l'Ambassade de France, pendant 3 ans. A son retour en France, il crée et coordonne le projet européen GreenDiamond, le plus grand projet international sur le développement des composants de puissance en diamant. Il co-fonde également la startup DIAMFAB, premier fournisseur de diamant pour l'électronique, et met en place le laboratoire international J-FAST à Tsukuba, où il est professeur à temps partiel. Il est par ailleurs co-président du comité stratégique Grenoble-Tsukuba et directeur adjoint de Polytech pendant 5 ans, en charge de la recherche.

Isabella ZIN TOMASINO, vice-présidente du conseil des études & vie universitaire (CEVU)

Isabella ZIN TOMASINO est ingénieure environnement diplômée du Politecnico Milan. Après avoir travaillé une année au Centre commun de recherche de la Commission européenne à Ispra en Italie, elle effectue une thèse en modélisation hydrologique au LTHE de Grenoble (aujourd'hui l'Institut des Géosciences de l'Environnement – IGE**), puis un post-doctorat au Centre national d'études spatiales (CNES) à Paris. En 2004, elle obtient un poste de maîtresse de conférences à l'ENSHMG (aujourd'hui Grenoble INP - Ense³, UGA) et continue ses recherches en hydroclimatologie et prévisions hydrométéorologiques à l'IGE. En 2019, elle devient chargée de mission développement durable à Grenoble INP - UGA. En 2020, elle prend la vice-présidence développement durable et responsabilité sociétale de l'établissement.

Yannick CHAMPION, vice-président du conseil scientifique et recherche (CS)

Yannick CHAMPION est ingénieur diplômé de l'École nationale de chimie de Paris (aujourd'hui Chimie ParisTech) et titulaire d'un doctorat et d'une HDR de Sorbonne Université en science des matériaux. Après un post-doctorat à l'Université de Tokyo, au Japon, il intègre le CNRS en 1995 en tant que chargé de recherche en métallurgie au laboratoire CECM (actuellement ICMPE). Il devient directeur de recherche à l'ICMPE en 2008, puis rejoint le SIMaP*** à Grenoble en 2015. Ses travaux de recherche concernent la formation, les propriétés et la thermodynamique d'alliages métalliques complexes. Il a notamment été chercheur invité au Churchill College de l'Université de Cambridge en 2000. En 2016, il reçoit le prix Constellium de l'Académie des sciences et prend la direction du laboratoire SIMaP. Il a aussi été directeur de site (campus Est de Grenoble INP - UGA) de 2019 à 2022).

* CNRS/Inria/UGA/Grenoble INP - UGA

** CNRS/IRD/UGA/Grenoble INP - UGA

*** CNRS/UGA/Grenoble INP - UGA

Contact-Presses : Elodie AUPRETRE – Agence MCM – 07 62 19 83 09 – e.aupretre@agence-mcm.com

A propos de Grenoble INP- UGA, Institut d'ingénierie et de management

Grenoble INP - UGA, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, forme au sein de ses 8 écoles des étudiantes et étudiants créatifs, responsables, engagés pour un monde durable afin de répondre aux enjeux sociétaux de demain. Grenoble INP – UGA 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

A propos de l'Université Grenoble Alpes

Dans le top 150 des meilleures universités mondiales du classement de Shangai, ancrée dans son territoire, pluridisciplinaire et ouverte à l'international, l'UGA fait partie des 8 universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX). Depuis 2020, l'UGA intègre 3 établissements-composantes, Grenoble INP, institut d'ingénierie et de management, UGA, Science Po Grenoble - UGA, Ecole nationale supérieure d'architecture de Grenoble ENSAG - UGA, et 3 composantes académiques, Faculté des sciences-UGA, Ecole universitaire de technologie-UGA, Faculté humanités, santé, sport, sociétés-UGA.

59 000 étudiants dont 10 000 étudiants internationaux et 2 900 doctorants, et plus de 7 700 personnels se répartissent sur plusieurs campus de Grenoble et Valence principalement. Les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, Inria et Inserm sont associés encore plus étroitement à l'Université Grenoble Alpes pour développer une politique commune en recherche et valorisation à l'échelle internationale. Les relations avec l'INRAE, l'IRD et le CHU Grenoble Alpes sont également favorisées.

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr>