



## PRÉSENTATION DES MEMBRES DU COMITÉ DE SUIVI DES PARCOURS COMPÉTENCES POUR L'ENTREPRISE



**Florence DUFOUR**, présidente du comité de suivi  
EBI

Docteure vétérinaire et docteure d'université, Florence Dufour crée en 1992 à Cergy l'École de biologie industrielle (EBI), qu'elle dirige toujours aujourd'hui tout en présidant le concours Puissance Alpha (dix-huit écoles d'ingénieurs post-bac). Elle débute l'enseignement à l'École nationale vétérinaire d'Alfort, et forme à présent aux méthodes durables pour l'ingénieur. Une expérience de chercheur confirmée pour une joint-venture franco-japonaise (Eurolysine) a nourri sa vision de l'innovation. En 2004, elle co-écrit le premier guide d'autoévaluation des formations d'ingénieurs pour la Commission des titres d'ingénieur (CTI). Elle effectue alors de nombreux audits puis participe à l'accréditation par ENQA de la CTI dont elle rejoint le bureau de 2014 à 2018. À partir de 2009, elle apporte son expertise d'évaluatrice au Haut Conseil d'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (HCÉRES). Membre de la commission permanente de la CDEFI de 2009 à 2015 puis à partir de septembre 2021, elle a présidé la commission Formation et société de 2009 à 2013 en s'attachant aux questions d'équité, de parité, d'égalité des chances, de prévention des risques en milieu étudiant, sans oublier le développement durable, la formation et l'éthique.



**Laurence HARTMANN**  
CNRS – INSIS

Laurence Hartmann est directrice de recherche au CNRS. Elle est titulaire d'un doctorat en énergétique de l'École Centrale Paris ainsi que d'une HDR en physique de l'université Paris XI. Elle a débuté sa carrière au Laboratoire d'énergétique moléculaire macroscopique combustion (CNRS/Centrale) où elle a mené des travaux sur le rayonnement des gaz. Elle est ensuite nommée en 2006 déléguée scientifique au département ST2I, en charge des partenariats avec les entreprises et les organismes de recherche. Elle rejoint en 2008 la direction générale de la recherche et de l'innovation du ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation (MESRI), où elle a en charge la mise en œuvre des politiques publiques en matière de recherche partenariale (pilotant alors plusieurs outils comme les Carnot, CIFRE, IRT, etc.). Laurence Hartmann a également été administratrice de l'établissement public BPI-Groupe de 2011 à 2014. Depuis, elle est directrice adjointe scientifique de l'Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes (INSIS) du CNRS, en charge de la politique de site.



**Laurent AURIQUE**  
MESRI – CCSP

Laurent AuriQUE est professeur des universités à Polytech Angers, responsable de recherche au Laboratoire angevin de recherche en ingénierie des systèmes.

Il est docteur en automatique et informatique appliquée de l'École Centrale de Nantes en 1995 puis exerce en tant qu'enseignant chercheur à l'université de Perpignan. De 2002 à 2007, en délégation auprès de la direction générale de l'armement, il poursuit ses recherches sur la maîtrise des systèmes physiques complexes tout en conservant son activité d'enseignement dans le domaine des sciences pour l'ingénieur et des sciences et technologies de l'information et de la communication. Après avoir passé son HDR, il rejoint l'université d'Angers en 2008. Depuis septembre 2021, il rejoint le Collège des conseillers scientifiques et pédagogiques (CCSP) du MESRI.



**Emmanuel DUFLOS**  
Centrale Lille

Emmanuel Duflos est directeur de Centrale Lille, école d'ingénieurs membre du groupe des Écoles Centrale. Il a pris ses fonctions en mai 2014 après avoir exercé les fonctions de directeur des systèmes d'information (2006 à 2011), directeur de la recherche (2011 à 2014) et directeur-adjoint (2010 à 2014). De 2011 à 2014 il est membre du bureau de l'école doctorale Sciences pour l'ingénieur (SPI 072).

Il a débuté sa carrière en 1995 comme enseignant-chercheur à l'Institut supérieur d'électronique du Nord (ISEN devenu depuis Yncréa) après avoir obtenu son doctorat en sciences pour l'ingénieur. Il obtient en 2003 un poste de professeur des universités à Centrale Lille, où il enseigne la programmation, les réseaux informatiques et le traitement du signal.

Au sein du Laboratoire d'automatique génie informatique et signal, il crée en 2009 l'équipe de recherche « Signal et images » dont il assure la responsabilité jusque 2013.



**Clarisse ANGELIER**  
ANRT

Docteure es sciences des matériaux, ingénieure métallurgiste, Clarisse Angelier a été chargée de cours en sciences des matériaux dans les années 1990 et a dirigé le CACEMI-Cnam, centre de formation continue dédié aux matériaux, en tant que secrétaire générale jusqu'en 1999.

Au tout début des années 2000, elle concourt au montage du groupement d'intérêt économique S2A Cnam-Renault-PSA, premier GIE regroupant des entreprises privées et un établissement d'enseignement supérieur et de recherche.

Entre 2002 et 2007, elle est successivement secrétaire générale du département STI du Cnam, puis adjointe au directeur de la recherche. Avant de rejoindre l'Association nationale de la recherche et de la technologie (ANRT).

Depuis 2016, elle est la première femme à diriger l'ANRT depuis sa création en 1953. En 2007, elle prend la direction du service CIFRE à l'ANRT où elle met en place un concours annuel pour donner aux doctorants CIFRE l'envie de créer leur entreprise.



**Jean-Pierre VERJUS**  
French Tech in the Alps

Jean-Pierre Verjus est un informaticien de la première heure (Docteur en informatique de l'université de Grenoble en 1968), il a enseigné dans différentes universités ou écoles (universités de Montréal, Rennes, Grenoble, Paris 6 ; EPFL, Grenoble INP, Télécom Paris).

Il a fondé et dirigé de nombreux laboratoires ou programmes de recherche mixtes entre le CNRS et les universités (dont IRISA, IMAG et C3) ou de l'Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique (Inria), centre de Rennes et de Grenoble Rhône-Alpes. Il fut DGA de l'Inria entre 2006 et 2010.

Depuis sa retraite de la fonction publique (2010), il s'est consacré à convaincre les décideurs de l'urgence d'anticiper l'arrivée du numérique dans tous les milieux. C'est à ce titre qu'il a fondé la French Tech in the Alps, (« Capitale *French Tech* » depuis 2018), dont l'objet est de favoriser le développement économique et sociétal du numérique. Il est aujourd'hui président du Conseil d'orientation scientifique et stratégique de RENATER, le Réseau national de télécommunications pour la technologie, l'enseignement et la recherche (depuis 2016) et président du Campus numérique in the Alps (depuis 2017).



**Claudine PIERRON**  
APEC

Claudine Pierron est docteure en sciences de gestion. Après avoir travaillé notamment auprès de grandes entreprises sur toutes les questions liées à la gestion et à la valorisation des ressources humaines, elle a enseigné au CESI, au sein du Mastère RH. Elle a par la suite conçu et développé des formations adressées aux responsables des ressources humaines et aux managers pour l'APEC avant de se concentrer plus particulièrement sur l'emploi des docteurs, mettant en place de nombreux partenariats pour faciliter leur parcours

professionnel.