



Table ronde n°3 : S'inspirer d'expériences similaires à notre projet d'évolution de formation menées dans d'autres établissements d'enseignement supérieur autour des thématiques NUMERIQUES

Formulaire d'inscription : [entrée libre](#)

Lien visio de connexion :

<https://zoom.us/j/95760483711?pwd=SWkxMDdk25BVm96b2t5Y0tUYkldz09>

ANIMATEURS

Véronique Eglin, Enseignant-Chercheur département FIMI – Laboratoire LIRIS

Yann Gripay, Enseignant-Chercheur département IF / FIMI (P2i-2) – Laboratoire LIRIS

Membres du bureau du comité de pilotage plénier Evolution de la Formation

Animateurs du Groupe de Travail Numérique

INVITÉS

Emmanuelle Abisset – Chavanne : Enseignant-Chercheur à l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers.

Emmanuelle Abisset est Professeure au Département Matériaux et Procédés de l'école d'ENSAM et membre de l'équipe MPI (Matériaux-Procédés-Interactions) du laboratoire I2M (Institut de mécanique et d'ingénierie, CNRS UMR 5295), à Bordeaux. Elle travaille notamment sur la gestion de données pour nourrir des modèles (« jumeau numérique ») de procédés industriels.

Lionel Luquin : Directeur des Formations IMT Atlantique, Bretagne-Pays de la Loire

Lionel Luquin est Directeur des Formations et de la Vie Scolaire à IMT Atlantique (Institut Mines-Télécom Atlantique, fusion de Mines Nantes et Télécom Bretagne) depuis 2015. Il a été auparavant chercheur au CERN, sur des expériences générant des volumes massifs de données. À IMT Atlantique, il a accompagné l'évolution de la formation d'ingénieur et monté plusieurs formations liées au Numérique.

David Ryckelynck : Enseignant-Chercheur aux Mines de Paris.

David Ryckelynck est Professeur à MINES Paristech et membre du Centre des Matériaux de l'établissement (CNRS UMR 7633). Il intervient dans la formation des Ingénieurs, et est notamment responsable de l'option Ingénierie Digitale des Systèmes Complexes, à l'intersection entre science des données et calcul numérique dans le domaine de la mécanique et des matériaux.