



18 septembre 2017

## Nomination

### Philippe SESSIECQ, nouveau Directeur adjoint en charge des formations - Directeur des Études à Mines Nancy

**Philippe SESSIECQ est nommé au 1<sup>er</sup> septembre 2017 Directeur adjoint de Mines Nancy en charge des Formations – Directeur des Études. Ingénieur en génie des procédés de l'ENSIC Nancy et docteur de l'École des Mines de Saint-Étienne, il rejoint Mines Nancy comme enseignant-chercheur en 1998.**



Spécialiste en écologie industrielle et en évaluation environnementale des procédés industriels par analyse de cycle de vie, il est rattaché au Laboratoire de Science et Génie des Matériaux et de Métallurgie puis à l'Institut Jean Lamour. En 2006, Philippe SESSIECQ devient Directeur adjoint - Directeur des études de Mines Nancy, responsable de la formation Ingénieur Civil de Mines Nancy. En 2008, il est nommé Directeur adjoint de l'École Nationale Supérieure des Arts et Métiers à Chalons en Champagne dont il deviendra le Directeur par intérim en 2009.

De retour à Nancy, Philippe SESSIECQ intègre l'équipe de Direction de Mines Nancy en qualité de Chargé de mission diversité et égalité des chances. Il crée dans ce cadre en 2010 la Cordée de la Réussite Artem et organisera en 2012 sur le campus Artem les « Premières Assises Nationales des Cordées de la Réussite ». En 2010 il prend la responsabilité du centre de compétence « Valorisation, Innovation Transfert » de l'Institut Jean Lamour. En 2011, il est nommé Directeur des Formations Spécialisées et Continue de Mines Nancy. Sous sa direction, Mines Nancy a créé deux masters internationaux et quatre mastères spécialisés® dont un en Cybersécurité et un en Repreneuriat.

Ses missions au sein de la Direction des Études porteront notamment sur la réflexion autour du concept de l'ingénieur généraliste de demain, la mise en place de parcours transversaux axés sur la richesse des compétences à Mines Nancy, le développement de parcours internationaux diplômants, la mutualisation d'enseignements avec les écoles du Collegium Lorraine-INP et l'élaboration d'une offre pédagogique "IMT Grand Est".

Ses missions au sein de la Direction des Études porteront également sur une réorganisation de la scolarité afin de la rendre plus efficiente mais aussi de se doter d'outils de pilotages stratégiques au service des priorités de l'École.



## A propos de Mines Nancy

Depuis sa création en 1919, l'Ecole des Mines de Nancy forme des ingénieurs généralistes et humanistes. Près de 800 étudiants par an y suivent leur formation, pour lesquels plus de 250 enseignants, chercheurs et personnels se mobilisent.

Mines Nancy propose 3 formations initiales d'ingénieurs : ingénieur généraliste « Ingénieur Civil des Mines », 2 formations d'ingénieurs de spécialité « Matériaux et Gestion de Production » et « Ingénierie de la Conception », 4 mastères spécialisés®, 2 masters internationaux et 9 masters et une offre importante en formation continue.

Mines Nancy est l'une des 11 Écoles de l'Institut Mines-Télécom. Co-fondatrice de l'Alliance Artem avec ICN Business School et l'École nationale supérieure d'art et de design de Nancy. L'École est membre du Collegium Lorraine INP de l'Université de Lorraine.

### Contact presse

**Thomas VIGNERON**  
**Mines Nancy**

03 72 74 48 30 / 31

mines-nancy-communication  
@univ-lorraine.fr

#### Mines Nancy, c'est également :

- Campus Artem à Nancy : transdisciplinaire et interculturel fortement connecté à la recherche, aux entreprises et à l'écosystème entrepreneurial territorial et 1 campus à Saint-Dié-des-Vosges
- 800 étudiants dont 25% d'étudiants internationaux
- 80 universités étrangères partenaires dans + de 25 pays
- 5 laboratoires, 2 équipes de recherche, 2 Centres de Ressources Technologiques (CT)
- des contributions à la formation dans 5 écoles doctorales de Lorraine
- 1 Fondation
- et plus de 6 000 diplômés

[www.mines-nancy.univ-lorraine.fr](http://www.mines-nancy.univ-lorraine.fr)