

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Le président de l'Université de Lorraine réaffirme sa volonté de former plus d'ingénieurs à Metz

Vendredi 26 avril dernier, le conseil du collégium Lorraine - INP s'est réuni avec comme point à l'ordre du jour un échange sur les orientations des nouvelles formations d'ingénieurs actuellement en cours de travail au sein du projet *Sciences à Metz-École* mis en place en application de la délibération du Conseil d'Administration de l'université. Les membres du conseil de collégium ont manifesté dans un premier temps le souhait d'exprimer leur position sur le projet de création de l'école d'ingénieurs MISTA, dans sa forme disponible à ce jour. Dans un second temps, le conseil de collégium s'est exprimé à la majorité (26 voix pour sur 34 votants) dans les termes suivants :

*En rappelant le vote pris à l'unanimité par le conseil de collégium Lorraine-INP du 02 novembre 2016 du « projet de création d'une nouvelle école en son sein, MISTA, sur Metz » ; Le conseil de collégium L-INP nonobstant la nécessité d'augmenter le nombre d'ingénieurs formés au sein de l'Université de Lorraine, après avoir pris connaissance de l'ensemble des éléments d'analyse élaborés en concertation avec le comité MISTA, les avoir étudiés, constate un fort recouvrement avec les formations existantes et juge qu'il n'est pas opportun de créer une nouvelle école d'ingénieurs MISTA au sein de Lorraine INP à l'Université de Lorraine.*

Ces éléments ont été communiqués lundi 29 avril par le directeur de collégium Lorraine - INP au président de l'Université de Lorraine.

L'expression du conseil de collégium n'était pas prévue dans le cadre du conseil du 26 avril dernier.

Le président de l'Université de Lorraine regrette vivement cette prise de position sur la base d'un dossier encore en cours de travail, alors qu'étaient élaborées le matin même des pistes pour minimiser les recouvrements thématiques et dégager des spécificités aux formations envisagées, à l'occasion du Groupe de Travail Sciences à Metz volet École.

Le président de l'Université de Lorraine précise dès aujourd'hui que « *s'il peut entendre les éléments de contexte de l'expression des membres du conseil de collégium Lorraine - INP, notamment en lien avec les tensions médiatiques et politiques entretenues autour du dossier depuis plusieurs mois, et s'il peut également comprendre que les premières années de développement de ce projet ne se sont pas déroulées dans des conditions satisfaisantes pour l'ensemble des parties, il ne renonce pas pour autant à développer une nouvelle formation d'ingénieurs à Metz* ».

Il précise également « *qu'en effet, ce n'est pas tant le lieu qui importe même si les attentes sont fortes, que les formidables opportunités disponibles à Metz pour proposer de nouvelles formations d'ingénieurs. Ce sont tout d'abord des enseignants qui manifestent la volonté de s'y investir depuis des années et qui, il l'espère, continueront dans cette voie malgré cette nouvelle péripétie. Ce sont autant de compétences, bénéficiant d'un appui fort sur des recherches d'excellence, qui peuvent être mises à profit des étudiants, du collégium des écoles, de l'Université de Lorraine et de Metz. C'est par ailleurs un environnement de choix qui est proposé sur le Technopôle de Metz pour imaginer de nouvelles synergies et de nouvelles formes de coopérations innovantes* ».

La manière dont toutes ces forces peuvent s'insérer harmonieusement au sein de l'offre de formation du collégium Lorraine - INP est encore à inventer et à préciser. C'est le sens de la mission du Groupe de Travail Sciences à Metz-École que de définir des orientations qui se différencient des formations d'ingénieurs aujourd'hui disponibles en prenant appui sur les atouts en présence, avant que ne soit réalisée une étude d'opportunité plus large conformément à l'avis rendu par la Commission Nationale des Compétences Professionnelles en 2018 sur les fiches initialement prévues dans le projet. Cette première étape participe de la réponse à la demande de la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) de travailler à la cohérence globale de l'offre de formation d'ingénieurs au sein de l'Université de Lorraine.

Augmenter le nombre d'ingénieurs formés en Lorraine est un objectif sérieux pour l'Université de Lorraine, au vu des excellents résultats obtenus par ces formations. Cet objectif doit être poursuivi avec un haut degré d'exigence, notamment en tenant compte d'une part des capacités de recrutement des élèves et des synergies industrielles qui le portent et d'autres part des personnels de l'université qui veulent s'y investir. Cet objectif ne peut pas être atteint sans renforcer les ressources du collégium Lorraine - INP. Sur ce dernier point, étant donné la situation financière des universités en France en général, et de l'Université de Lorraine en particulier, cet objectif ne peut être réalisé que par le transfert de ressources en provenance d'autres entités, pour participer à des projets qui doivent engager tous les acteurs et dans des conditions qui ne peuvent pas être dictées unilatéralement.

Faire ensemble, co-construire : voici les solutions qui sont à notre portée et dont nous devons nous saisir.

Prenant acte de la motion du 26 avril, le président de l'Université de Lorraine se rendra avec Luc Johann - qui a été désigné chargé de mission de l'ensemble du projet Sciences à Metz fin 2018 -, à une prochaine séance du conseil de collégium Lorraine - INP pour « *échanger avec ses membres sur les ambitions des écoles au sein de l'Université de Lorraine et les moyens pour les réaliser, notamment en s'appuyant sur le potentiel remarquable qui existe à Metz* » précise dès aujourd'hui le président de l'Université de Lorraine.

#### **CONTACT PRESSE**

Fanny LIENHARDT  
Chargée de relations presse  
06 75 04 85 65

UNIVERSITÉ DE LORRAINE  
34, Cours Léopold - BP 25233  
54052 NANCY Cedex  
Tél. : 03 72 74 00 00  
[communication@univ-lorraine.fr](mailto:communication@univ-lorraine.fr)  
[www.univ-lorraine.fr](http://www.univ-lorraine.fr)

L'Université de Lorraine est un établissement public d'enseignement supérieur composé de 10 pôles scientifiques rassemblant 60 laboratoires et de 9 collégioms réunissant 43 composantes de formation dont 11 écoles d'ingénieurs. Elle compte près de 7 000 personnels et accueille chaque année plus de 60 000 étudiants. Retrouvez toute l'actu de l'université sur [factuel.univ-lorraine.fr](http://factuel.univ-lorraine.fr) et sur le média [The Conversation France](#). Les [chiffres-clés 2018](#) | Le [rapport d'activité 2017-2018](#) | [Salle de presse](#).