



Polytech Nancy fête ses 60 ans le 10 octobre 2020 au Centre Prouvé

Publié le 26 juillet 2020 [Linked in](#)



Eric Gnaedinger

Directeur Polytech Nancy

Polytech Nancy, c'est l'histoire de la création d'une **école innovante** et atypique à l'époque fondée par Marcel Bonvalet en 1960 sous le nom d'Institut des spécialités industrielles de Nancy avant d'être rebaptisée **ISIN** Institut des sciences de l'ingénieur de Nancy. L'école devient **ESSTIN** en 1985 Ecole Supérieure des Sciences et Technologies de l'Ingénieur de Nancy sous l'impulsion de son directeur Roger Mari. Afin de gagner encore en attractivité, l'ESSTIN a rejoint le réseau Polytech en 2017 pour devenir **Polytech Nancy**. Fort de sa double appartenance au Collegium Lorraine-INP et au réseau Polytech, l'école partage les valeurs des écoles d'ingénieurs publiques internes aux Universités et apparait comme un acteur majeur dans le paysage de l'enseignement supérieur avec une formation pluri-disciplinaire ouverte sur la société.

Tout au long de ses **60 années** d'existence, l'école a développé de nombreux partenariats industriels, de nouvelles formes d'enseignement par projets et participé à la création de plusieurs antennes universitaires à Nice-Sophia, Blois, Rabat et Douala ... Nous sommes

particulièrement heureux de pouvoir vous inviter à venir partager avec nous les festivités qui marqueront cet anniversaire le **samedi 10 octobre 2020**.

Les principaux partenaires qui nous soutiennent seront également présents au sein d'un **village innovation** pour imaginer les transformations nécessaires de notre société afin de répondre aux impératifs humains, environnementaux, économiques et sociétaux. Cet anniversaire sera aussi l'occasion de rendre hommage à toute la communauté ISIN-ESSTIN-Polytech Nancy en montrant le dynamisme et l'engagement des personnels de l'école et de l'ensemble des ingénieurs qui participent à son rayonnement.

Le monde dans lequel nous vivons est un monde parsemé de crises multiples et croisées : environnementale, sanitaire, économique, sociale ... La récente prise de conscience de nos fragilités offre aussi de réelles **opportunités de changement** et d'espoir pour les jeunes générations. Notre société doit se réinventer et pour cela elle a un besoin crucial de pouvoir faire appel à de nouvelles générations d'ingénieurs ayant une vision encore plus humaniste et responsable, pour trouver des solutions innovantes et pérennes aux nombreux défis des nouvelles industries en émergence.

La crise sanitaire devrait ainsi jouer un rôle d'accélérateur sur la prise en compte de la notion de territoire intelligent et de transition durable, mais aussi sur l'évolution des politiques de RSE comme facteur de résilience au sein des entreprises en donnant plus de sens au collectif. Polytech Nancy dont l'essence était de former des **entrepreneurs innovateurs** est bien placée pour imaginer les métiers de demain à la convergence des technologies du numérique et des principaux domaines scientifiques. L'ouverture, la transversalité, la solidarité et l'esprit collectif seront des atouts indéniables pour remodeler la société de manière durable. L'ingénieur doit devancer le changement par sa capacité à exploiter de nouvelles voies et à innover en faisant astucieusement bouger les lignes.

Les ingénieurs Polytech Nancy seront sans aucun doute les artisans de ce changement de paradigme. C'est pourquoi la thématique de cette journée du 10 octobre porte justement sur le **rôle et la place de l'ingénieur dans le monde demain**. Il nous faut tirer les leçons de la crise que nous subissons et dont les racines sont multiples pour imaginer ensemble le profil de l'ingénieur dont la société aura besoin pour construire un monde plus juste et plus responsable. A cet égard, l'ensemble des valeurs inscrites dans l'ADN de l'école sont fondamentales : esprit d'initiative et d'ouverture, responsabilité et engagement solidaire, hybridation des compétences scientifiques et techniques, capacité d'innovation et de management pour des entreprises inclusives.

L'aventure continue grâce à vous, personnels, étudiants et ingénieurs, tous animés d'une belle et noble passion.

<https://polytech-nancy.univ-lorraine.fr/fr/60ans>

<https://www.facebook.com/60ansPolytechNancy>