



**Communiqué de presse
Strasbourg, le 25 septembre 2019**



SIGNATURE DU PARTENARIAT D'ÉTUDES VNF-INSA STRASBOURG EN FAVEUR DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE FLUVIAL

Dans le cadre d'une collaboration, Marie-Céline MASSON, Directrice Territoriale de Voies navigables de France (VNF) Strasbourg, et Romuald BONÉ, Directeur de l'Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg (INSA), signent aujourd'hui une convention de partenariat au service de l'urbanisme et de l'environnement.

Ce partenariat va permettre l'édition par l'INSA de projets architecturaux qui pourraient répondre à divers enjeux en matière de développement des territoires et de la voie d'eau.

Le réseau fluvial strasbourgeois de Voies navigables de France est un véritable levier d'aménagement économique et touristique du territoire et de lien social. En tant qu'opérateur national de l'ambition fluviale, VNF joue en effet un rôle majeur dans l'accompagnement des projets d'aménagement, de logistique et d'attractivité économique et touristique liés à la voie d'eau.

L'alliance VNF-INSA s'inscrit dans une démarche d'investissement sur l'avenir. En effet VNF parrainera plusieurs actions menées par l'INSA ainsi que ses étudiants en architecture.

Concrètement, les actions à venir vont s'articuler autour de :

- **L'édition par l'INSA, parrainée par VNF, d'ouvrages scientifiques sur différentes expériences pédagogiques ayant trait à la transformation de la ville**
- **La production de projets répondant à différentes problématiques liées à l'aménagement du territoire et aux voies d'eau.**

Avant chaque rentrée universitaire, les deux partenaires analyseront les explorations architecturales et urbaines les mieux adaptées aux travaux des étudiants.

Cette coopération prometteuse permet autant aux élèves qu'à Voies navigables de France de mettre en lumière toute la richesse des voies fluviales, de leurs perspectives écologiques d'aménagement, et leur participation à la valorisation de notre environnement.

À PROPOS DE INSA STRASBOURG – www.insa-strasbourg.fr

L'INSA Strasbourg est à la fois école publique d'ingénieurs et d'architectes. Ses missions sont l'enseignement supérieur, la recherche et la diffusion de la culture scientifique et technique. L'offre de formation regroupe douze formations d'ingénieurs dont cinq par alternance, une formation d'architecte, un double cursus unique en France d'architecte et ingénieur, un cursus bilingue et biculturel franco-allemand DeutschINSA, des parcours de masters, des programmes de formations continues. La recherche s'effectue dans l'une des trois équipes de recherche du site alsacien. Les recherches ont vocation à apporter des solutions aux grandes préoccupations sociétales que sont l'inventivité dans les systèmes organisationnels ou de production, la santé, l'énergie et l'environnement, l'efficacité des bâtiments. L'INSA Strasbourg est membre du groupe INSA qui forme chaque année près de 10% des ingénieurs français, ainsi que d'AlsaceTech et de l'alliance TriRhenaTech. Il a tissé des liens étroits avec le monde industriel et a développé de nombreux partenariats avec des organismes internationaux. Du fait de sa position dans le Rhin supérieur, l'INSA Strasbourg développe des liens privilégiés avec les partenaires Allemands et Suisses.

Contact presse

INSA Strasbourg

Responsable communication

Véronique Zeller

03 88 14 47 70

veronique.zeller@insa-strasbourg.fr



À PROPOS DE VOIES NAVIGABLES DE FRANCE – www.vnf.fr

Fort de 4 300 personnels mobilisés au service du fluvial, Voies navigables de France entretient, exploite et développe le plus grand réseau européen de voies navigables : 6 700km de fleuves, canaux et rivières canalisées, 4 000 ouvrages d'art (écluses, barrages, pont-canaux,...) et 40 000 hectares de domaine public fluvial.

Au travers de ses missions, l'établissement répond à trois attentes sociétales majeures :

- Il crée les conditions du développement du transport de fret ;
- Il concourt à l'aménagement du territoire et au développement touristique ;
- Il assure la gestion hydraulique en garantissant la sécurité des ouvrages et les différents usages de l'eau et en luttant contre les inondations et le stress hydrique. Il favorise également le développement de l'hydroélectricité et préserve la biodiversité.

www.vnf.fr  **VNF - Voies navigables de France**  **VNF_officiel**

Contacts presse

Voies navigables de France Strasbourg

Responsable communication

Laure Mauny

T. 03 67 07 92 48

laure.mauny@vnf.fr