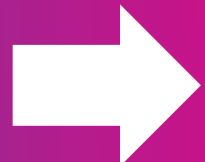


PORTRAIT ALUMNI



VINCENT VIVARES (N07)

PRÉSIDENT DE SIREHNA



QUEL EST LE RÔLE QUE TU OCCUPES AUJOURD'HUI ?

En tant que Président de l'entreprise, je suis en charge du développement de SIREHNA.

Filiale à 100 % de Naval Group depuis 2012, SIREHNA s'est progressivement développée dans les domaines civil et militaire, en concevant et fournissant des systèmes embarqués destinés aux navires de ses clients.

À ce titre, nous développons et intégrons à bord des navires des solutions et équipements variés, notamment dans le domaine des drones navals.

SIREHNA compte aujourd'hui près de 150 collaborateurs et réalise un chiffre d'affaires de l'ordre de 15 millions d'euros.

L'entreprise connaît une croissance continue depuis sa création en 1986, avec une ambition d'accélération marquée, portée notamment par la dynamique observée dans le secteur des drones.

Dans le cadre de mes fonctions de Président, mes missions recouvrent celles de tout dirigeant d'entreprise :

- Assurer la satisfaction des clients ;
- Développer l'activité ;
- Elaborer et déployer la stratégie de l'entreprise au travers de plans d'actions opérationnels ;
- Rendre compte aux actionnaires.

RACONTE-NOUS TON PARCOURS

Parcours académique :

- **2010 – 2010** : Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU)
- **2007 – 2010** : Ecole Nationale Supérieure des Mines de Nancy, Engineering Master - School of Mines

Parcours professionnel :

- **2025 à ce jour** : Président de SIREHNA
- **2021 – 2025** : Directeur Stratégie et Innovation - NAVAL GROUP - Nantes
- **2017 – 2022** : Strategy manager – NAVAL GROUP - Paris
- **2014 – 2017** : Responsable Politique industrielle – NAVAL GROUP - Cherbourg
- **2011 – 2014** : Responsable de production - NAVAL GROUP - Cherbourg

Mon parcours m'a conduit à occuper plusieurs postes au sein de Naval Group : d'abord sept années à Cherbourg, sur le chantier de production des sous-marins, puis quatre années au sein de l'équipe stratégie à Paris.

J'ai ensuite piloté les activités de développement du site de Nantes, spécialisé dans les activités relatives à la propulsion navale.

Dans la continuité de ce parcours, j'ai eu l'opportunité de rejoindre la filiale SIREHNA, dont j'assure la fonction de Président depuis début 2025

A QUELS PROJETS AS-TU CONTRIBUÉ ?

«Ma première expérience marquante a été le début de ma carrière en tant qu'ingénieur et responsable sur un chantier de construction de sous-marins.

Ce projet était exceptionnel, tant par la dimension du produit que par le niveau technologique et la diversité des compétences mobilisées. Participer à un tel chantier dès mon premier poste a été une grande source de fierté.

Une seconde expérience marquante a consisté à développer et structurer un projet de transformation industrielle du site de Nantes.

Cette mission avait pour objectif de préparer la réalisation de grands programmes de souveraineté réalisés sur le site.

Enfin, ma troisième expérience marquante est aujourd'hui l'accompagnement de SIREHNA dans ses enjeux de développement et le soutien à sa croissance, notamment dans le domaine des drones, un secteur particulièrement passionnant. »

QUELLES SONT LES CLÉS DE LA RÉUSSITE DANS TES MISSIONS ?

Mon parcours m'a conduit à occuper plusieurs fonctions au sein de Naval Group, avec notamment sept années à Cherbourg sur le chantier de production des sous-marins, puis quatre années au sein de l'équipe stratégie à Paris.

J'ai ensuite piloté les activités de développement du site de Nantes, spécialisé dans la propulsion navale, avant de rejoindre la filiale SIREHNA, dont j'ai pris la présidence en début d'année.

Cette diversité d'expériences constitue un socle essentiel dans mes fonctions actuelles.

Les clés de la réussite dans mes missions de dirigeant reposent d'abord sur la capacité à concilier une bonne compréhension des enjeux stratégiques avec une maîtrise des dimensions opérationnels et managériales

Enfin, la curiosité et l'ouverture d'esprit sont indispensables pour comprendre ce qui anime nos clients comme nos collaborateurs. Savoir écouter, saisir leurs attentes et leurs motivations permet de les mobiliser, de les engager durablement et de donner du sens à l'action collective.

QUEL IMPACT A EU TON DIPLÔME SUR TA CARRIÈRE ?



«J'ai intégré l'École des Mines de Nancy pour son ouverture résolument internationale, en adéquation avec mon projet de formation.

Dès le début de mon cursus, j'ai souhaité tirer parti des opportunités offertes par l'école pour effectuer une partie de mes études à l'étranger.

J'ai ainsi réalisé plusieurs séjours à l'étranger (Vietnam, Norvège) lors de ma dernière année afin de suivre des enseignements plus spécialisés dans le domaine naval.

Cette expérience a été déterminante dans mon parcours. Le secteur naval m'a rapidement passionné, à la croisée de mon intérêt pour l'industrie maritime, les enjeux de développement économique et les questions de défense.

Mon semestre à NTNU en Norvège s'est révélé particulièrement enrichissant, aussi bien pour la découverte d'un univers culturel différent que l'approche de l'enseignement basé sur une imbrication forte entre le monde universitaire et le monde industriel

À l'issue de mes études, j'ai rejoint Naval Group en 2011. Le diplôme des Mines constitue un véritable gage de sérieux et de qualité de l'enseignement, formant des profils capables de conjuguer vision globale et expertise technique, compétences essentielles pour répondre aux enjeux industriels actuels et futurs.»

PARLE-NOUS DE TON EXPERIENCE A MINES NANCY ?

C'est une expérience riche humainement, qui permet de rencontrer beaucoup de personnes et de nouer des relations fortes et durables.

J'y ai conservé de très bons amis, avec des liens sincères.

Ce qui m'a particulièrement marqué, c'est le bon équilibre entre la vie associative, les enseignements et les projets.

Le travail en mode projet y est très développé et ouvre sur des collaborations concrètes avec d'autres écoles de commerce et d'ingénieurs, des étudiants aux profils variés, ainsi qu'avec des laboratoires.

Cette approche permet d'apprendre à travailler avec des profils très différents, à développer sa capacité de pédagogie et à évoluer au sein d'un écosystème qui ne se limite pas au seul cadre de l'ingénieur.

C'est, à mon sens, une véritable richesse et un atout précieux pour la suite du parcours professionnel.

QUELS CONSEILS POUR LES FUTURS TALENTS ?

Il existe autant de parcours que d'étudiants aux Mines.

Chacun construit un chemin singulier et riche, et la diversité des trajectoires au sein d'une promotion constitue l'une des grandes richesses de l'École des Mines de Nancy.

Dans ce contexte, la clé du succès réside dans l'audace, la curiosité et une véritable attitude entrepreneuriale.

Il est essentiel d'oser aller à la rencontre des autres, de créer des contacts, de montrer son envie et d'échanger avec des personnes capables d'éclairer sur les métiers.

Confronter l'image que l'on peut se faire d'un métier à sa réalité permet d'affiner sa compréhension et préciser progressivement son orientation.

Il faut également croire en sa capacité à aller au-delà de ce que l'on pense pouvoir accomplir à un instant donné.

Enfin, il est important de saisir toutes les opportunités proposées : rendez-vous métiers, interventions d'anciens élèves, visites d'entreprises, autant d'occasions de nourrir sa curiosité et de découvrir progressivement le monde du travail.

UNE TABLE À NOUS RECOMMANDER ?



Little Atlantique Brewery

23 Bd de Chantenay, 44100 Nantes

<https://little-atlantique-brewery.fr/>

C'est une brasserie branchée dans un espace industriel réhabilité qui sert des bières artisanales et des plats internationaux.

UN MESSAGE POUR CONCLURE CET ÉCHANGE ?

«Pour conclure cet échange, je retiendrais une ligne directrice essentielle : la curiosité, l'engagement et la passion dans ce que l'on fait. Être performant dans ses missions passe à mon sens par l'ouverture d'esprit et la capacité à entretenir des relations de qualité au travail. Ce sont ces éléments qui permettent de progresser, de s'adapter et de construire des parcours riches et épanouissants.»



Amicalement, Vincent