

L'espace dialogue et rencontre Architectes - Industriels



Maître d'Ouvrage : Communauté d'Agglomération
Havraise (CODAH)
Entreprise générale mandataire : SOGEA NORD OUEST
(filiale du groupe VINCI).
Architectes : AIA Associés

AIA Associés

&

Christian LARRIEU, Directeur du site du Havre de l'ENSM

vous invitent

Mardi 01 Mars 2016 à 18h00

à la visite de

École Nationale Supérieure Maritime du Havre (76)

ENSM
ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE MARITIME

Partenaires de la rencontre

- NORA
- PROMAT
- SOPREMA
- WEBER

Les rencontres du Club Prescrire de l'Unifa

Pour dialoguer avec des interlocuteurs spécialisés et réactifs, industriels du bâtiment, et partager un moment de convivialité. Pour répondre à vos besoins en matière de connaissance des produits, des contraintes, de la mise en œuvre et des coûts des solutions préconisées.

Votre Programme

18h00 Accueil à l'entrée du site

18h30 Début de la rencontre et Visite du site avec : **Laurent Pérusat, architecte, associé, chef du projet de l'ENSM**

20h00 Cocktail organisé par les partenaires du Club Prescrire

Un vaisseau urbain

L'ancrage urbain du projet s'inspire de la relation entre la ville et ses docks ; sa morphologie, son expression et sa texture font écho aux bâtiments qui naviguent sur les océans.

Son positionnement parallèle au quai le place dans un rapport direct avec le bassin et le port. Sur 100 mètres, le long du quai, le bâtiment affleure l'eau d'un côté, tandis qu'il s'allonge vers la ville de l'autre. Son étrave se découpe et offre à la perspective d'entrée du Havre la silhouette d'une proue affûtée et tendue face à la ville. Elle marque la présence des premières vues vers le port lorsque l'on pénètre dans la ville en longeant le bassin Vauban. Posée entre terre, ciel et mer, la vision lointaine de l'école renvoie à la perception d'un navire en pleine mer, mais aussi aux grands sélaciens de haute mer.

Le bâtiment se soulève par le sol et par l'ouverture vitrée, ciselée de l'accueil sur trois façades. Créant une transition entre l'eau, la terre et le ciel, un continuum spatial se développe depuis le bassin jusqu'au toit du projet. Cette séquence ascendante prend naissance sur le quai, s'ouvre à la ville par un parvis en dénivelé et se déploie par une « rue-escalier » traversant les quatre étages de l'édifice jusqu'au pont supérieur qui offre un large panorama sur le port et l'estuaire de la Seine.

L'enveloppe de résille métallique (aluminium anodisé) aux reflets sombres et fluctuants suivant les saisons, les heures de la journée et les variations climatiques, en fait un bâtiment marin et urbain vibrant. Perforée d'un jeu de vides et de pleins, elle dévoile l'ossature et l'intériorité par jeu de transparence et d'opacité. Sculptée par de grandes entailles, cette enveloppe se déploie depuis le sol, elle accompagne le pli des rampes vers l'intérieur et s'efface au niveau de l'attique dans sa limite avec le ciel. L'inclinaison de la ligne de ciel depuis le belvédère jusqu'à la proue ainsi que l'émergence des cheminées de lumière situées à l'aplomb de la rue en escalier, renforce l'allure de navire à la coque sombre.

De nuit, au contraire, le vaisseau devient lanterne : l'effet des lumières disposées dans l'entre-deux de la double peau translucide révèle la structure.

Un navire école

L'ensemble du programme a été configuré de façon à faire du bâtiment un outil pédagogique dont l'organisation interne est comparable à celle d'un navire. Ce concept inédit de Ship in School fait référence aux anciens bateaux école. Il ne s'agit pas de créer un véritable navire mais d'en reprendre les grandes caractéristiques. Les élèves sont immergés dans des conditions de pleine mer les plus proches du réel, avec notamment des salles de simulation 'machines', un moteur marine et une dizaine de simulateurs 'passe-relles' distribués sur trois niveaux.

Le parti pris architectural d'AIA est de considérer l'école entière dans l'esprit d'un « navire école ». L'ensemble de l'ouvrage est ainsi configuré : depuis son parvis aux allures de passerelle d'embarquement jusqu'à l'ascension vers le pont supérieur en passant par la salle des machines, les locaux techniques situés en cale, les seize salles et quatre amphithéâtres avec vue sur le bassin. Au-delà des espaces spécifiques du programme, les différents espaces intérieurs sont traités dans l'esprit de ceux d'un navire où la présence de la technique est partout visible et omniprésente. Il n'est pas nécessaire de dissimuler cette technique dont les étudiants doivent appréhender les besoins, la finalité et le fonctionnement. Chauffage, ventilation, réseaux d'eau ou différentes distributions électriques ; la technique du projet de l'ENSM est en tout point semblable à celle des navires.

Informations

Club Prescrire, 29 boulevard Raspail, 75 007 Paris - Tél 01 40 26 04 04 - www.clubprescrire.com

Une question concernant la rencontre ? Contactez Thomas LECCIA - 06 29 33 95 87

Le bulletin d'inscription figure en page suivante

BULLETIN RÉPONSE

RSVP en ligne : www.clubprescrire.com menu - Menu Calendrier
ou par fax au 01 40 26 04 05

Inscription préalable **OBLIGATOIRE** – Visite limitée à 50 personnes

Votre inscription implique votre participation à l'ensemble de la rencontre, merci

Nom, Prénom : _____

Société / Agence : _____

Adresse : _____

Code Postal : _____ Ville : _____

Téléphone : _____ Mail* : _____

Inscription en ligne par Internet : www.clubprescrire.com

Menu Calendrier, cliquez sur la date du **01 Mars**, puis sur "Inscription en ligne"

* Votre inscription vous sera validée par mail à réception de votre bulletin-réponse et de la fiche Prescripteur ci-jointe complétée par vos soins

Architecte Economiste Maîtrise d'Ouvrage BET Autres : _____

Si Architecte, êtes-vous syndiqué de l'UNSA : Oui Non

Participera à la rencontre du **01/03/2016** au Havre (76) : Oui Non

Sera accompagné(e) de (**nom, prénom, fonction, agence**) : _____

Les informations collectées par le Club Prescrire sont destinées à son usage et à celui de ses partenaires

Les Partenaires industriels de la rencontre

nora[®]
All About Flooring. All About You.

Promat

 **SOPREMA**

weber
SAINT-GOBAIN

NORA	Fabricant de revêtements de sol et d'accessoires en caoutchouc
PROMAT	Acteur reconnu dans les systèmes de protection passive contre l'incendie et de l'isolation thermique et acoustique
SOPREMA	Spécialiste mondial des produits d'étanchéité depuis 1908
WEBER	Enduits de façades, I.T.E., systèmes de pose de carrelages, mortiers et bétons

Point de rencontre à 18h

École Nationale Supérieure Maritime

10, Quai Frissard 76600 Le Havre

Parkings à proximité : Parkings proches centre commercial des Docks à 5 minutes à pieds du bâtiment.

Sur les lieux, Suivre le fléchage Club Prescrire >>>

Informations

Thomas LECCIA - 06 29 33 95 87



Nom, prénom Société/Agence.....
 Adresse
 CP/Ville Architecte Maître d'ouvrage BET Autre :
 Tél. Mail

Projets en cours de réalisation et à venir Souhaitez-vous être contacté : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Nom et tel d'une personne à contacter	Lieu Ville/département	Type de réalisation Logements/bureaux ...	Maître d'ouvrage		Neuf - Rénovation	Taille (m ² , logements ...)	Phase d'avancement
			Public	Privé			
Projet A :			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Projet B :			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Colonne A-B Merci de cocher le Nom des industriels qui doivent se rapprocher de vous pour les projets mentionnés ci-dessus Colonne ? Cocher les cases pour lesquelles vous souhaitez recevoir de la documentation

- | A B ? SOCIETE . Activité | A B ? SOCIETE . Activité |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> AKZONOBEL POWDER COATINGS Leader mondial des peintures en poudre, fabrique les revêtements écologiques Interpon, pour le thermolaquage des éléments métalliques. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SIPLAST Etanchéité Bâtiment et TP, insonorisation, végétalisation et retenue temporaire des eaux de pluie en terrasses |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> AXALTA Développement, fabrication et commercialisation de peintures en poudre thermodurcissables Alesta® et Teodur® pour l'architecture et la décoration | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SOPREMA Spécialiste mondial des produits d'étanchéité depuis 1908 |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> FERMACELL Fabricant de plaques de gypse renforcé par fibres et de plaques à base ciment | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> THIEBAUTECH conçoit et fabrique des volets battants et coulissants, en Bois, PVC, Aluminium isolé et extrudé, pour des projets de rénovation ou de constructions neuves. |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> GEZE FRANCE Fabricant leader dans le domaine des systèmes pour portes et fenêtres, GEZE allie innovation et fiabilité dans des produits design | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> WEBER Enduits de façades, I.T.E., systèmes de pose de carrelages, mortiers et bétons |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> GHM ECLATEC associe la fabrication de supports et de mobilier urbain, à la maîtrise de la lumière par la conception et la fabrication de luminaires et de matériel d'éclairage public | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> XELLA THERMOPIERRE Fabrique et commercialise le béton cellulaire Ytong pour la construction et la rénovation de maisons individuelles, logements collectifs, bâtiments tertiaires ... |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IMERYS Fabrication de tuiles de couverture en terre cuite, tuiles solaires et produits de bardage | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LAFARGE Leader mondial des matériaux de construction avec 3 Activités : Ciment, Granulats et Béton. | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MANTION SAS conçoit, fabrique et commercialise des systèmes coulissants | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINCO Spécialiste de la fabrication de fenêtres, portes et structures mixtes bois-aluminium | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NORA Fabricant de revêtements de sol et d'accessoires en caoutchouc | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PROMAT Acteur reconnu dans les systèmes de protection passive contre l'incendie et de l'isolation thermique et acoustique | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RECTOR Industriel de référence dans le domaine de la construction en béton, Rector conçoit et fabrique des solutions constructives complètes et innovantes. | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> REYNAERS Développe et commercialise des solutions novatrices et durables en aluminium : fenêtres, portes, murs-rideaux, systèmes coulissants, protections solaires et vérandas | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SAINT-GOBAIN GLASS Produit et commercialise une gamme de produits verriers destinés à assurer le confort dans l'habitat | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SCHÜCO Menuiseries alu/pvc. Façades et verrières. Stores d'occultation extérieurs. Brise-soleil | |

Modalité de participation : Compléter la fiche de vos demandes d'information à adresser au Club Prescrire avec votre bulletin-réponse par mail : thomas@clubprescrire.com ; **Inscription en ligne par Internet :** www.clubprescrire.com, menu Calendrier, cliquez sur la date, puis sur "Inscription en ligne" **ou** par fax au **01 40 26 04 05**
Tirage au sort : Remise d'un ouvrage d'architecture. Le jour de la rencontre, un tirage au sort aura lieu durant le cocktail parmi les fiches prescripteurs reçues et dûment renseignées.

Les informations collectées par le Club Prescrire sont destinées à son usage et à celui de ses partenaires