

L'espace dialogue et rencontre Architectes - Industriels

Paul MAURER ©



Avec la participation de : **Afpa**



Siarce

Partenaires de la rencontre

- PBTUB
- 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

17h30 Accueil à l'AFPA

18h00 Départ en visite avec : **alu** et **Monsieur Lionel VAUDELIN Adjoint au Maire de LARDY**

19h00 Retour à l'AFPA - Complément de présentation du projet - présentations des partenaires industriels

19h45 Cocktail organisé par les partenaires du Club Prescrire



alu
&
Brigitte MELLA, Présidente UA 91

vous invitent

Mardi 02 Avril 2019 à 17h30
à la visite de

Station de Traitement des Eaux Usées Lardy (91)

Port des EPI OBLIGATOIRE
Chaussures fermées - Gilet réfléchissant - Casque de Chantier (seuls les casques pourront vous être prêtés)

Le parti architectural de la nouvelle station d'épuration est orienté par le projet de paysage ainsi que par les contraintes liées aux bâtiments techniques.

Depuis l'entrée, close par un ensemble de clôtures, un portillon et des portails coulissants, se développe un bâtiment sur deux niveaux. L'entrée se fait sous un grand auvent capable d'abriter avec l'espace du hall, une classe d'environ une trentaine d'enfants.

La majeure partie des locaux du syndicat se trouve à l'étage. Une terrasse accessible depuis la salle de réunion offre la possibilité, quand la saison le permet, d'étendre à l'extérieur la visite pédagogique. Conçu en ossature bois ce bâtiment respecte la RT 2012 et est très peu énergivore.

THÉMATIQUES :

- Architecture bois dans un monde industriel
- Construire dans un site classé

Nos événements sont éligibles pour la déclaration de formation continue auprès de l'Ordre des Architectes au titre de «formation complémentaire» de 4h. Une attestation de présence vous sera envoyée suite à la rencontre.

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

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 **02 Avril**, 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 **02/04/2019** à Saint-Vrain (91) : 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



PBTUB	Développe, depuis près de 30 ans, des solutions pour la distribution des fluides du bâtiment
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 17h30

Station de Traitement des Eaux Usées Lardy

Port des EPI OBLIGATOIRE

Chaussures fermées - Gilet réfléchissant - Casque de Chantier (seuls les casques pourront vous être prêtés)

[Lieu de RDV : Centre AFPA de LARDY - 5 route Nationale 91510 LARDY](#)

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

Informations

Thomas LECCIA - 06 29 33 95 87