



Visite de ALSYMEX

vendredi 16 décembre 2022 9h

Cela fait bien longtemps que nous ne nous sommes pas retrouvés pour la visite d'un site industriel, la dernière en date c'était en 2010 au Centre d'Exploitation et de Maintenance des Trams et Bus de la Communauté de Bordeaux !

Nous vous proposons la visite d'une entité industrielle qui compte en France et surtout dans la région et qui éveillera bien des souvenirs chez beaucoup d'entre-nous : ATMOSTAT, SEIV ... nous avons tous en mémoire les prestations que ces sociétés ont pu réaliser pour nous, CEA/DAM.

Les années passent, les talents et les compétences restent mais les politiques industrielles et commerciales font évoluer ces anciennes structures que nous avons connues.

ALSYMEX est une société industrielle qui regroupe six anciennes filiales du Groupe ALCEN : ALSYOM, ALYNOX, ATMOSTAT, CHAMPALLE, SEIV et SIRATECH.

ALSYMEX travaille dans les domaines de la Défense & Sécurité, de l'Energie, de l'Aéronautique & Espace et des Grands Instruments Scientifiques.

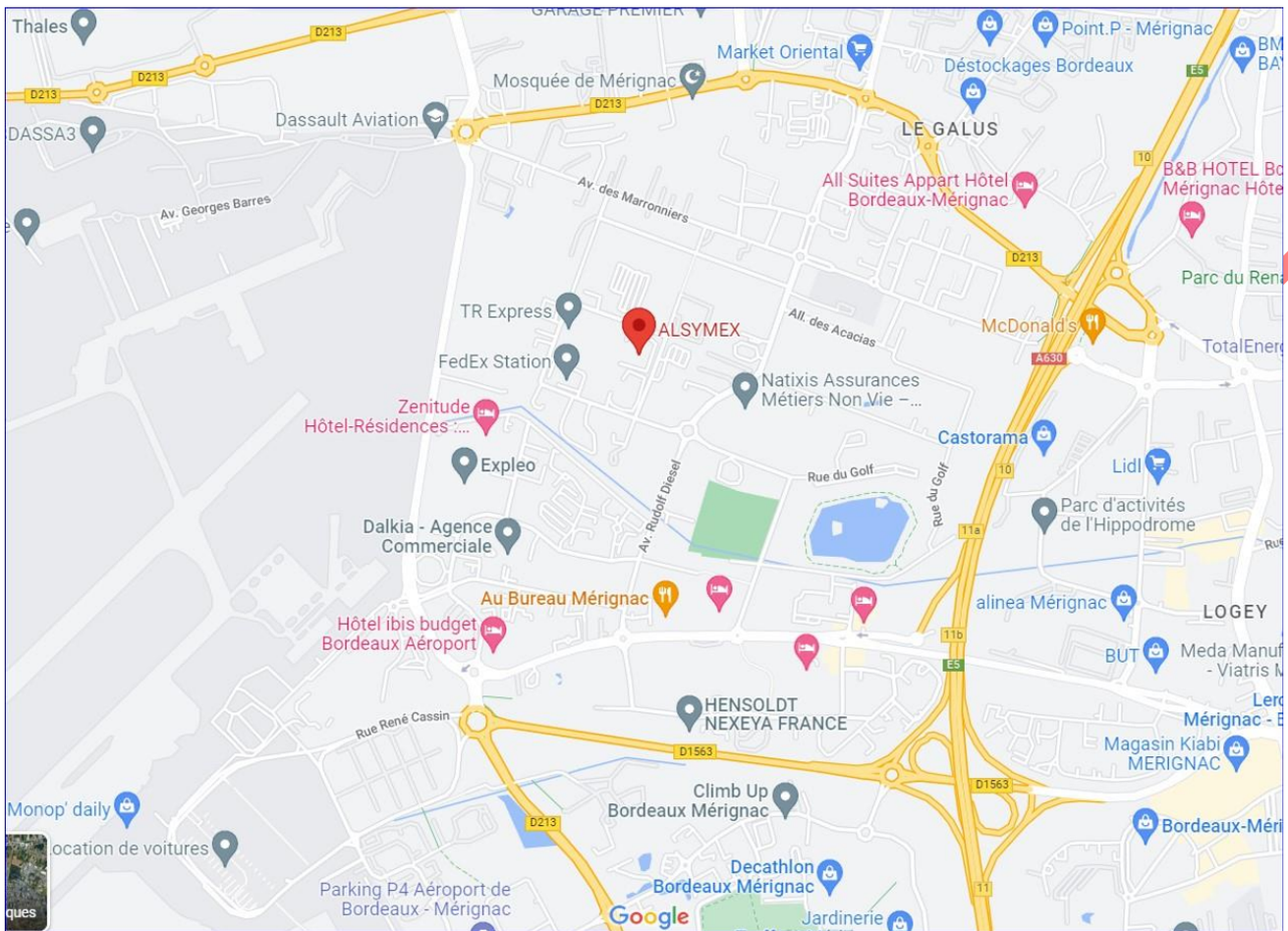
Nous vous proposons donc pour vendredi 16 décembre une visite de l'ancienne SEIV, devenue ALSYMEX Bordeaux-Mérignac.

Nous vous donnons rendez-vous à ALSYMEX Bordeaux-Mérignac à 9 h, vendredi 16 décembre 2022. (plan ci-dessous)

Après la visite, nous nous retrouverons pour le déjeuner dans un restaurant proche de l'établissement.

Choix de menus et règlements se feront individuellement, sur place.

Pour nous permettre une bonne gestion de l'organisation de la matinée et la réservation du nombre de couverts au restaurant, veuillez renseigner le formulaire ci-joint et faites-nous le parvenir par courrier postal (ou mail) à l'adresse indiquée.



Vendredi 16 décembre 2022 : Visite de ALSYMEX Bx-Mérignac

Nom :

Prénom :

Covoiturage : souhaite (ou propose) un covoiturage avec des collègues :

Formulaire d'inscription à adresser pour le 20/11/22 au plus tard à :

Alain MICHAUD
2 chemin de Beney
33650 La Brède
Tél : 06 08 91 28 70 - ou Email : arceacea1@gmail.com

REPORTÉE AU LUNDI 19 DÉCEMBRE