

L'USINE EXTRAORDINAIRE entre ciel, terre et mer

Marseille du 14 au 16 novembre 2019

Objectif Mars : vers la Chimie et au-delà !

 Retour en images

FRANCE
CHIMIE
MÉDITERRANÉE



L'USINE QUI VOUS FAIT
CHANGER D'IDÉE SUR L'USINE

L'USINE
EXTRAORDINAIRE
FONDATION
SOUS L'ÉGIDE DE LA
FONDATION FACE

MARSEILLE
ESPLANADE J4
DU MUSEM
DU 14 AU 16
NOVEMBRE 2019



ENTRÉE GRATUITE
sur inscription usineextraordinaire.com

CIEL TERRE MER



@usineextra
#UsineExtraordinaire
@industries_med
@industries-mediterranee

Un événement proposé par **industries méditerranée**

1^{er} Mécènes : **EDF** **UIMM**

Co-Fondateurs :



Grandes Mécènes :



Avec le soutien de :



Et en partenariat avec :



www.usineextraordinaire.com



Entreprises exposantes

lyondellbasell

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

SOLAMAT MEREX

 **alteo**
A NEW WORLD OF ALUMINA

Infineum 


SAINT-GOBAIN

NAPHTA

CHIMIE



PLAN DU SITE

L'USINE EXTRAORDINAIRE

ESPLANADE DU J4
PART DE MARSEILLE
DU 14 AU 16 NOV 2019 - 10H



PARTAGEZ VOTRE EXPÉRIENCE !



@usineextra
@industries_med
@industries-mediterranee
#UsineExtraordinaire
#CielTerreMer

A1 FRANCE CHIMIE & LYONDELLBASELL
A2 SARTORIUS
A3 KSB
A4 CCI MARSEILLE PROVENCE
A5 STMICROELECTRONICS
A6 GROUPE ORTEC
A7 TOTAL
B1 D3E

B2 INTERXION
B3 NAVAL GROUP
B4 ARDATHM
B5 SNF
B6 ONET
B7 GROUPE ADF
B8 ENEDIS
B9 RTE

B10 TEAM HENRI FABRE
C1 EDF
C2 STAUBLI
C3 ELENGY
C4 CLUB INDUSTRIE DU FUTUR
C5 ITER
C6 AIRBUS
C7 ESPACE MÉDIAS ET VIP

D1 EDF
D2 PONTICELLI
D3 AIRBUS
D4 FOSELEV
E1 DÉPARTEMENT DES BOUCHES-DU-RHÔNE
E2 RTM
E3 PORT DE MARSEILLE FOS
E4 VILLE DE MARSEILLE

E5 MARFRET
E6 RÉGION SUD PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR
E7 EDF
E8 CEA CADARACHE
E9 UIMM
E10 ESPACE «PARTAGER» EN PARTENARIAT AVEC MPT
E11 VISITE COMMENTÉE PORT DE MARSEILLE
BATEAU HELIOS (SUR INSCRIPTION)



OBJECTIF MARS

Vers la Chimie et au-delà ★★



Jour J



Jour J

Inauguration par le ministre de l'Économie et des Finances



Jour J



OBJECTIF MARS décollage réussi !



Parcours métiers

Rendre la vie possible sur Mars, améliorer la vie sur Terre grâce aux innovations de la chimie

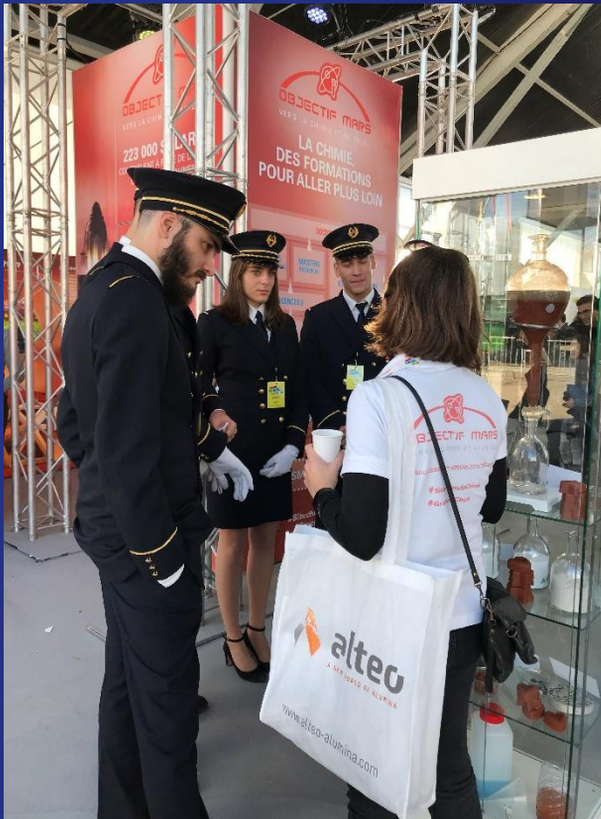


Proposé par
France Chimie Méditerranée
Animé par La Manane



Atelier

Economie circulaire



Valorisation
des résidus de bauxite
Proposé par ALTEO 

Atelier

Applications de la Chimie



Matériaux biosourcés
haute performance
Proposé par Arkema



Atelier Applications de la Chimie



Nanofiltration
d'une eau polluée
Proposé par Arkema



Atelier Vision 3D



Immersion
en usines et laboratoires
Proposé
par Saint-Gobain et Altec

Atelier Impression 3D

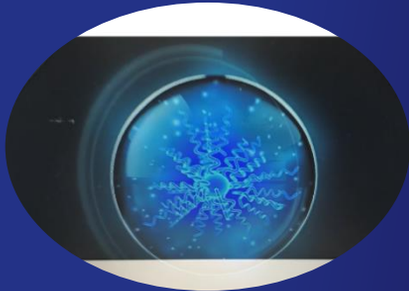


La chimie des matières
pour imprimantes 3D
Avec Arkema et Saint-Gobain



Atelier

Applications de la Chimie



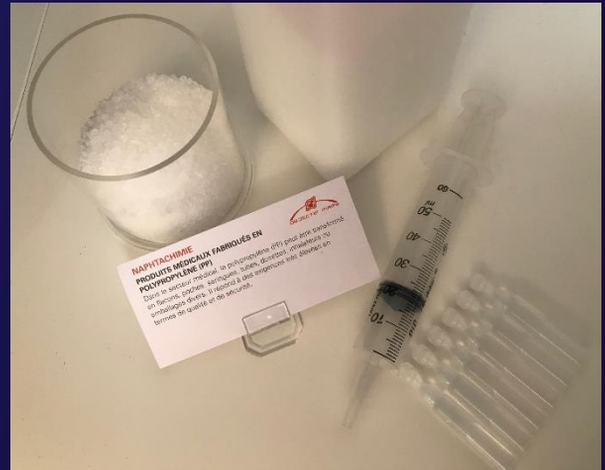
Hologramme d'une
molécule innovante
favorisant les économies d'énergie dans les moteurs

Proposé par Infineum



Atelier

Applications de la Chimie



Matériaux
pour produits médicaux

Proposé par Naphtachimie



Atelier

Applications de la Chimie



Témoignage
d'un apprenti « labo expert
chimie » de Lyondell Chimie
France

Proposé par LyondellBasell 

Atelier

Applications de la Chimie

Proposé par LyondellBasell



Infographie inspirée d'un document mis à disposition par LyondellBasell



J+3

Le bilan ...



J+3

Le bilan ...

- ❑ 20 115 visiteurs dont 6 195 scolaires
- ❑ 126 partenaires dont 73 partenaires industriels
- ❑ 5000 m² d'exposition
- ❑ 90 interventions keynotes ou tables rondes

Pour la Chimie

- **7 entreprises** exposantes sur 70 m²
- **86 collaborateurs** mobilisés pour l'animation
- 3 interventions keynotes – tables rondes
- Affluence importante sur le stand...



MERCI

à toutes les équipes

pour cette réussite extraordinaire !

Industries Méditerranée et l'agence STAN pour le montage de ce grand projet et l'organisation générale de l'USINE EXTRAORDINAIRE à Marseille...

L'agence LA MANANE et le Département Communication de France Chimie pour la conception du stand **OBJECTIF MARS** et sa mise en orbite dans des conditions atmosphériques aléatoires...

Les directions et les collaborateurs de nos entreprises adhérentes, **ALTEO, ARKEMA, INFINEUM, NAPHTACHIMIE, LYONDELLBASELL, SEPR (groupe Saint-Gobain) et SOLAMAT-MEREX** pour leur participation à cette expédition hors normes afin de promouvoir l'avenir de notre industrie sur cette planète...

Crédit photos :

M. Fabre pour France Chimie Méditerranée UEX 2019

F. Moura / L'Usine Extraordinaire Marseille 2019 (pages 7 et 20).