
Journée Nanomatériaux

Un enjeu réel pour l'innovation au service du développement durable !

Jeudi 7 février 2019

France Chimie – Le Diamant A
14, rue de la République - 92800 Puteaux

Journée Nanomatériaux

Un enjeu réel pour l'innovation au service du développement durable !

Le 7 février 2019 à Puteaux

Programme

8h30	<i>Accueil des participants</i>
9h00	<p>Introduction de la journée <i>Daniel Bernard (Nanokem Consult)</i></p> <p>Présentation de la journée <i>Marie Zimmer (France Chimie)</i></p>
9h15	<p>Comment concilier l'innovation industrielle, une réglementation exigeante et le principe de précaution ? <i>Marion Bouissou-Thomas (France Chimie)</i></p>
9h20	<p>1. Premiers constats factuels de l'étude PIPAME « Nanomatériaux, enjeux pour la filière française » <i>Marie Zimmer (France Chimie)</i></p> <p>2. Quelles actions de la DGPR ? <i>Damien de Geeter (DGPR)</i></p> <p>3. Un cas concret d'innovation responsable <i>Jean-François Perrin (Nanomakers)</i></p>
10h30	Table ronde / débat avec la salle
11h00	<i>Pause networking</i>
11h20	<p>De la caractérisation au management du risque dans l'innovation responsable <i>Animation Bruno Fénéon (Michelin)</i></p>
11h25	<p>4. Les méthodes de caractérisation des nanomatériaux : de la remise en question de la définition au projet de plateforme du LNE <i>Georges Favre (LNE)</i></p> <p>5. Où en est-on des connaissances en toxicologie sur les nanos ? (toxicologie, méthode de grouping ranking) : intervenant toxicologue <i>Fabrice Nesslany (Institut Pasteur de Lille)</i></p> <p>6. Enregistrement REACH des nanomatériaux - Annexes de REACH <i>Marie Zimmer et Constantin Dallot (France Chimie)</i></p>
12h25	Table ronde / débat avec la salle
12h55	DEJEUNER

14h00	Ateliers en groupe : deux sessions d'une heure avec échange des groupes à mi-parcours.
16h00	Ces ateliers seront l'occasion d'échanges interactifs, et de travail en groupe sur des cas concrets.
	<p>Atelier n°1</p> <p>La communication et le dialogue au service de l'innovation responsable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comment communiquer avec pédagogie ? - Quelle coopération et quel dialogue avec les parties prenantes (autorités, société civile, grand public...) ? <p style="text-align: right;"><i>Animation Caroline Petigny (BASF)</i></p>
	<p>Atelier n°2 :</p> <p>Comment gérer les risques spécifiques aux nanomatériaux ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bonnes pratiques en Santé Sécurité au Travail - Comment évaluer l'exposition (travailleurs, environnement) ? <p style="text-align: right;"><i>Animation Myriam Ricaud (INRS) et Françoise Marcenac (Solvay)</i></p>
16h00	Restitutions en plénière et discussions
16h15	Conclusions et perspectives
16h30	Fin de la journée

Objectifs :

- Permettre aux adhérents France Chimie d'échanger directement avec les autorités sur les sujets des nanomatériaux.
- Gagner en compétences et en compréhension du sujet nanomatériaux.

INFORMATIONS PRATIQUES

ACCÈS EN TRANSPORT EN COMMUN :

A la Défense, emprunter le boulevard circulaire en direction de Paris Prendre la sortie « Puteaux - centre » et tout droit jusqu'au 2^{ème} feu Prendre la rue de la République à droite au feu
L'immeuble le Diamant A est à 50 mètres sur la droite (borne parking souterrain en face de la Pizzeria SAN REMO)

En Métro :

Ligne 1, station « Esplanade de la Défense » : descendre en tête de rame si vous venez de Paris

En Train, RER et Tramway :

Tramway : ligne Val-de-Seine-Issy-les-Moulineaux-La Défense / Arrêt « Puteaux »

RER : ligne A, station « La Défense »

Train : ligne SNCF Saint-Lazare, Versailles – Rive droite, Station « La Défense »



IMMEUBLE DIAMANT – entrée A

ATTENTION : LES NUMEROS PAIRS ET IMPAIRS NE SONT PAS EN FACE.

Le 14 de la rue de la République est en face du 59 de la même rue.

Parking sous l'immeuble

FRANCE CHIMIE - LE DIAMANT A – 14, RUE DE LA REPUBLIQUE – 92800 PUTEAUX - STANDARD : 01 46 53 11 00

Via la station « La Défense » : RER A /M1/trains

Sortie dans la gare direction les BUS

- Après le Starbucks/les pharmacies/ le relai, prendre les escalators
- monter les escaliers à gauche, en haut aller vers la droite, vers le Castorama
- Dépasser le Castorama (avec l'Arche de la Défense dans le dos), continuer tout droit, dépasser la Tour EDF qui a un grand disque métallique au dessus de l'entrée
- Dépasser la tour OPUS 12
- Descendre les escaliers, et prendre à droite vers le bâtiment Ile-de-France
- Passer sous les lettres « Ile de France » et continuer tout droit jusqu'aux ascenseurs
- Prendre les ascenseurs publics (pas ceux de gauche qui vont au parking)
- Appuyer sur Puteaux centre
- Sortir à droite de l'ascenseur, prendre la passerelle juste à droite, tout droit, descendre les escaliers,
- 1^{ère} à gauche : rue Edouard Vaillant
- Dépasser le « Linea », prendre la voie piétonne à droite vers « la Crèche des Arcades »
- Le Diamant A est sur la gauche

Via la gare de Puteaux (ligne U/ L ou tram T2)

Provenance de Paris St Lazare/La Défense: sortir en queue du train ou en queue du tram

- Traverser les voies du tram vers les maisons et prendre à gauche vers le jardin des vignes (dans votre dos se trouve le mur brique de la piscine de Puteaux)
- Descendre les escaliers, puis à gauche, descendre la rue de la République
- Toujours tout droit pendant 10min
- Au panneau « Crèche des Arcades », tourner à gauche : le Diamant A est au fond à droite



Via la station M1 « Esplanade de la Défense »

Provenance la Défense: sortir en queue du train

Provenance Vincennes: sortir en tête du train

- Monter les escaliers et sortir à gauche (vers le CMG Sport Club)
- Prendre à droite du CMG, descendre les marches puis monter en face les escaliers, puis à droite
- Passer devant les restaurants (Andrea, Story place, big fernand, Pasta bella sur la droite)
- prendre à gauche de la boulangerie, la passerelle des vignes (sol rouge brique),
- Avant les immeubles d'habitation, prendre juste à gauche les escaliers, en bas prendre à gauche
- Tout droit jusqu'au rond-point, en face bâtiment de l'UIC
- traverser les 2 passages piétons, à droite puis tout de suite à gauche : rue de la République,
- le diamant A se trouve ensuite sur la droite