



ecosystem et Chaire Mines urbaines vous invitent au R&Day

"Les métaux critiques, quelles solutions de recyclage aujourd'hui et demain?"

Le mardi 12 mars 2024, à la Maison de la Chimie

28 Rue Saint-Dominique - 75007 Paris

8h30 - 8h50

Café d'accueil

9h - 9h15

Introduction générale

Nathalie YSERD – ecosystem

Vincent SEMETÉY – Chaire Mines urbaines,
Institut de Recherche de Chimie Paris

9h15 - 10h45

Panorama sur les métaux critiques

- ❖ Métaux critiques : de quoi parle-t-on ?
- ❖ Un contexte réglementaire européen en pleine effervescence
- ❖ Eclairages sur les bénéfices environnementaux et sociétaux du recyclage de ces métaux

Damien GOETZ - Mines Paris

Maria NYBERG - Commission européenne

Alexandre CHARPENTIER - WeLOOP

Laurène CUENOT - ecosystem

10h45 - 11h15

PAUSE

11h15 - 12h30

Extraire des métaux critiques : quelles solutions aujourd'hui ?

- ❖ La mine urbaine des DEEE : qu'est-ce que c'est ?
- ❖ **Table ronde** : Recycler des métaux critiques, c'est possible !
Retours d'expérience de l'industrie

Alice BIZOUARD - ecosystem

Serge KIMBEL - WeeeCycling

Frédéric CARENCOTTE - CARESTER

Fabrice ABRAHAM – Renault

Amélie BARAHONA – Schneider Electric

12h30 – 14h	PAUSE DEJEUNER	
14h – 14h45	Sécuriser l’approvisionnement des métaux : pourquoi ? comment ? avec qui ?	
	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Table ronde : Mettre en perspective les besoins producteurs et les capacités d’approvisionnement 	<p>Pascal LEROY- WEEforum Stéphane BOURG – OFREMI Pauline BUCCIARELLI – IFPEN, EconomiX</p>
14h45 – 15h45	Recherche et métaux critiques : face au défi, innover ensemble	Grand témoin – Julien Comel, TND
	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Mieux connaître les solutions de recyclage ❖ Développer des technologies de recyclage - l’exemple du Tantale ❖ Une startup innove 	<p>Vincent SEMETÉY – Chaire Mines urbaines, Institut de Recherche de Chimie Paris Grégory LEFEVRE – Chaire Mines urbaines, Institut de Recherche de Chimie Paris Eric LOUVERT – MOB-E-SCRAP</p>
15h45 – 16h30	Eco-conception et métaux critiques : quelles pistes ? quelles solutions ?	Grand témoin – Axel ROY, ecosystem
	<ul style="list-style-type: none"> ❖ L’exemple du recyclage des LED ❖ Des métaux dans les plastiques 	<p>Moheddine WEHBIE – Chaire Mines urbaines, Institut de Recherche de Chimie Paris Morvan GAUDIN – Chaire Mines urbaines, Institut de Recherche de Chimie Paris</p>
16h30 – 16h45	Clôture	Xavier LANTOINETTE - ecosystem
16h45 – 17h30	Networking autour du buffet	