



FIRST EDITION
Journée de la Mobilité Électrique d'Alger
JMEA 2023

Hôtel Sofitel - Alger - 26 septembre 2023

LA PLACE DE LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE EN ALGÉRIE



SPONSORS



القرض الشعبي الجزائري
 CREDIT POPULAIRE D'ALGERIE



PARTNAIRES MÉDIA



EVENT **MOKA**



FIRST EDITION

Journée de la Mobilité Électrique d'Alger

JMEA 2023



LA PLACE DE LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE EN ALGÉRIE

26 SEPTEMBRE 2023

08H : 30 - 14 H

HOTEL SOFITEL

ALGER

PROGRAMME DES CONFÉRENCES

HORAIRES	THÈME DES CONFÉRENCES
08H30 - 09H00	Accueil des participants
09H00 - 09H05	Mot de bienvenue : Mourad Cheboub
09H05 - 09H10	Présentation de JMEA (Modératrice) : Nariman Mendil
09H10 - 09H30	Feuille de route de l'introduction du véhicule électrique en Algérie Directeur général de l'APRUE : Merouane Chabane
09H30 - 09H50	Les voies et trajectoires pour le développement d'une mobilité propre dans le cadre de la transition énergétique de l'Algérie Directeur Hydrogène et Energies alternatives, Commissariat aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique, CEREFÉ : Sellami Rabah
09H50 - 10H10	Mécanismes de soutien pour l'acquisition des véhicules électriques Chef département transport APRUE : Mourad Ouazen
10H10 - 10H 20	Débat
10H20-10H40	Feuille de route vers une mobilité zéro carbone, Jalon challenges et opportunités (mobilité électrique et transition du lithium à l'hydrogène) CEO And Founder Clean Power Engineering : Mouloud Bakli
10H40 - 11H00	La mobilité électrique durable : pistes et actions à mener pour créer localement de la valeur ajoutée Directeur général de Green Energy Cluster Algeria : Boukhalfa Yaici



FIRST EDITION

Journée de la Mobilité Électrique d'Alger

JMEA 2023



LA PLACE DE LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE EN ALGÉRIE

26 SEPTEMBRE 2023

08H : 30 - 14 H

HOTEL SOFITEL

ALGER

PROGRAMME DES CONFÉRENCES

HORAIRES	THÈME DES CONFÉRENCES
11H00 - 11H 20	Estimation du coût actualisé de la recharge du véhicule électrique en Algérie Maître de recherche CDER : Mme Makhloufi Saïda
11H20 - 11H40	Débats
11H40-11H50	Pause-café
11H50 - 12H10	Les start-up de l'e-mobility catalyseurs de l'investissement régional Entrepreneur, chercheur en management, ingénieur de Polytechnique d'Alger et Arts et Métiers Paris : Karim Brouri
12H10-12H30	Le Grand défi de la fabrication nationale des batteries au lithium-Ion (LiBs) Chercheur au sein du CRTSE – Equipe Batterie au lithium-ion : Anode : Abdelhak Cheriet
12H30 - 12H50	Bright Eney : start-up de fabrication des batteries en LIFePO4 pour motorcycle Gérant de l'Eurl IH Tech : Mokhtar Bouterfa
12H50-13H10	Fusion Charge for Simplified Architecture, Optimal Experience and High Quality Charging Infrastructure Directeur, Electricity & PV sector Huawei Technologies Co., Ltd. & HUAWEI TELECOMMUNICATIONS ALGERIA : JIN Congrui
13H10-13H30	Débats
13H30	Clôture et cocktail déjeunatoire