

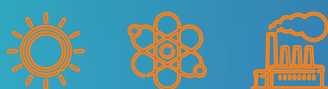
Energy Alliance Symposium

03-04 Juin 2023, Tipasa, Algérie

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE est inéluctable et nécessite l'implication de la réduction progressive de la dépendance aux combustibles fossiles, notamment au pétrole, et l'augmentation de l'utilisation des énergies renouvelables et du nucléaire pour répondre aux besoins énergétiques nationaux. Cela peut se faire grâce à l'adoption de politiques énergétiques nationales et internationales qui favorisent la production et l'utilisation d'énergies renouvelables et du nucléaire, ainsi qu'à l'innovation technologique pour améliorer l'efficacité énergétique et la production d'énergies renouvelables.

La contribution de TOUS est plus que d'actualité. Il demeure donc urgent de s'allier pour mutualiser les compétences inhérentes à chaque domaine du secteur de l'énergie pour réaliser une transition réussie.

L'objectif principal du symposium est de mutualiser les connaissances, de mettre en commun l'expertise et l'expérience acquise dans le domaine des énergies afin d'assurer la réussite de la transition énergétique et une sécurité énergétique durable.



APPEL À COMM



<https://easy.archeditech.org/>



Les thèmes des communications peuvent inclure, mais sans s'y limiter:

THÈMES

- Les technologies émergentes et innovantes
- Les avancées en matière de Production, stockage et de distribution d'énergie
- Les tendances et les perspectives de l'industrie de l'énergie
- Les politiques énergétiques, les réglementations et les normes environnementales
- Les projets et les initiatives en cours
- Les impacts économiques, sociaux et environnementaux de l'utilisation de différentes sources d'énergie

Énergie fossile

- Charbon
- Pétrole
- Gaz naturel
- Propane
- Carburant diesel
- Essence
- Sables bitumineux
- Gaz de schiste
- Hydrogène

- L'énergie éolienne
- L'énergie hydraulique
- Énergie de la biomasse
- Énergie géothermique
- Énergie marémotrice
- Énergie des vagues
- Énergie des biocarburants
- Technologie des piles à combustible
- l'énergie solaire-thermique.

Énergie nucléaire

- Conception et sûreté des réacteurs
- Gestion des déchets nucléaires
- Avenir de l'énergie nucléaire
- Économie de l'énergie nucléaire
- Impact environnemental
- Énergie de fusion nucléaire
- Cycle du combustible nucléaire
- Histoire de l'énergie nucléaire
- Politique de l'énergie nucléaire
- Petits réacteurs modulaires

EoT, Energy of Things



DATES IMPORTANTES

- Lancement de l'appel:
24 Février 2023
- Date limite de soumission:
30 Mars 2023
- Date de notification d'acceptance:
30 Avril 2023
- Date limite d'inscription:
10 Mai 2023
- Soumission du texte final:
10 Mai 2023
- Date du Symposium:
03-04 Juin 2023

Nous invitons les ingénieurs, chercheurs, enseignants, économistes, et cadres supérieurs actifs ou retraités dans les domaines des énergies nucléaires, renouvelables et fossiles ou retraités à soumettre des communications pour partager leurs connaissances, leurs expériences et leurs recherches.

Les communications peuvent prendre la forme de présentations orales, de posters ou de sessions de table ronde.

Nous encourageons les soumissions de communications par des professionnels expérimentés ainsi que des étudiants et des jeunes chercheurs.

Pour soumettre une communication, veuillez nous envoyer le texte complet (six pages minimum) de votre présentation ainsi que vos coordonnées complètes sur le site officiel du symposium suivant: <https://easy.archeditech.org/>.

Les communications retenues seront annoncées le dimanche **30 Avril 2023**.

Nous espérons recevoir de nombreuses soumissions et avoir une participation active de la part de la communauté de l'énergie soucieuse d'une transition structurée.

Nous espérons rencontrer des experts de l'industrie, des universitaires et des représentants gouvernementaux pour discuter des dernières innovations et des stratégies pour assurer une transition énergétique réussie.

Nous sommes impatients de vous faire découvrir Tipasa, cette ville historique et de participer à ce symposium pour partager nos connaissances et discuter des défis et des opportunités de la transition énergétique.

Les actes du symposium seront publiés dans un recueil (proceedings international),