

METIERS DE L'ENERGIE

PROGRAMME

Inscrivez-vous



<https://forms.gle/11vuDcNXFTTFPnEe7>

ARTOIS EXPO – ARRAS

Les 26 – 27 et 28 mars 2024

MARDI 26 MARS 2024

- **12 h 00 - 13 h 30**
Pause déjeuner
- **13 h 30 - 14 h 00**
Ouverture des Journées de l'Innovation Pédagogique Métiers de l'Énergie
- **14 h 00 - 17 h 00**
 - ▮ **Forum des innovations**
Les exposants présentent leurs innovations et nouveautés.
 - ▮ **Tribune ouverte**
Présentation des innovations et nouveautés marquantes du salon.
 - ▮ **Visite guidée**
Visite du salon, rencontre des exposants.
- **17 h 00 - 18 h 00**
Conférence
« Le smart building »

MERCREDI 27 MARS 2024

- **09 h 00 - 10 h 00**
Table ronde
« Place de la transition énergétique dans les certifications ».
- **10 h 00 - 12 h 00**
 - ▮ **Forum des innovations**
Les exposants présentent leurs innovations et nouveautés.
 - ▮ **Tribune ouverte**
Présentation des innovations et nouveautés marquantes du salon.
 - ▮ **Visite guidée**
Visite du salon, rencontre des exposants
- **12 h 00 - 13 h 30**
Pause déjeuner
- **13 h 30 - 17 h 00**
 - ▮ **100 minutes pour la vie**
La grande finale.
 - ▮ **Forum des innovations**
Les exposants présentent leurs innovations et nouveautés au service de la formation.
 - ▮ **Tribune ouverte**
Présentation des innovations et nouveautés marquantes du salon (CSTB, FEEBAT, ...).
 - ▮ **Visite guidée**
Visite du salon, rencontre des exposants.
- **17 h 00 - 18 h 00**
Conférence
« L'avenir de la formation dans les métiers du solaire »

JEUDI 28 MARS 2024

- **09 h 00 - 12 h 00**
 - ▮ **100 minutes pour la vie**
La grande finale.
 - ▮ **Forum des innovations**
Les exposants présentent leurs innovations et nouveautés.
 - ▮ **Tribune ouverte**
Présentation des innovations et nouveautés marquantes du salon.
 - ▮ **Visite guidée**
Visite du salon, rencontre des exposants.
- **12 h 00 - 13 h 30**
Pause déjeuner
- **14 h 00 - 15 h 15**
 - **Forum des innovations**
Les exposants présentent leurs innovations et nouveautés
 - **Tribune ouverte**
Présentation des innovations et nouveautés marquantes du salon.
- **14 h 45 - 16 h 00**
Conférence
« Rénovation énergétique, enjeux majeurs de la formation »
- **16 h 00**
Clôture des Journées de l'Innovation Pédagogique métiers de l'énergie

LE SMART BUILDING

Mardi 26 mars
17h00 – 18h00

Mme Sophie BOURDAIS - Déléguée Nationale pour l'enseignement - LEGRAND.

Entre le décret BACS et les enjeux de la RE2020, le secteur de l'électricité est en pleine mutation. Le smart building fait partie des solutions envisagées pour réduire l'impact environnemental des bâtiments : habitudes de consommation à faire évoluer, besoins de professionnels capables d'agir pour la rénovation du bâti et obligation de former des professionnels.

Comment faire évoluer ce secteur ?

PLACE DE LA TRANSITION ÉNERGETIQUE DANS LES CERTIFICATIONS

Mercredi 27 mars
09h00 – 10h00

Table ronde animée par :

Christelle SOULARD - Responsable du Pôle Certification - CCCA – BTP.

Les participants à cette table ronde mettront en exergue la place de la transition énergétique dans les certifications (diplômes éducation Nationale et titres professionnels) et son impact sur les modalités de formation et les équipements des plateaux techniques.

L'AVENIR DE LA FORMATION DANS LES MÉTIERS DU SOLAIRE

Mercredi 27 mars
17h00 – 18h00

Géraldine HUSSENOT - Chargée de Développement - Institut National de l'Énergie Solaire (INES).

Le solaire, énergie verte, est en plein développement dans le monde de la construction. Cela nécessite la professionnalisation des salariés intervenants sur des activités d'installation, mais également de maintenance de panneaux solaires.

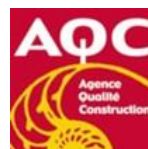
Quelles sont les formations adaptées pour répondre à ces enjeux ?

RENOVATION ÉNERGETIQUE – ENJEUX MAJEURS DE LA FORMATION

Jeudi 28 mars
17h00 – 18h00

Benoît LEBOT - Conseiller politique au Ministère de la Transition Ecologique, Fondateur de l'association NEGAWATT et Conférencier au CNRS.

De la réalité du changement climatique à l'impératif d'une transition sociétale, la formation fait partie de ces enjeux majeurs. C'est avec des mots simples que M. LEBOT nous explique pourquoi et comment former et sensibiliser les futurs collaborateurs des entreprises de demain aux enjeux de la rénovation énergétique des bâtiments.



SCAN ME

<https://forms.gle/11vuDcNXFTTFPnEe7>

