LE STOCKAGE DE L'ENERGIE ELECTRIQUE

Organiser le stockage pour garantir la stabilité d'un réseau électrique

Janvier 2024



Prérequis

• Posséder des connaissances de base dans le domaine de l'énergie

Profil animateur

• Consultant expert dans le domaine de l'énergie

Objectifs opérationnels et compétences à acquérir

- Savoir analyser les caractéristiques de sa structure pour définir la meilleure solution de stockage d'énergie électrique
- Etre capable de comprendre les offres des fournisseurs de systèmes de stockage de l'énergie pour choisir la solution la mieux adaptée
- Etre en mesure d'organiser la maintenance de l'installation de stockage de l'énergie mise en place

Méthodes et moyens pédagogiques

 Support Powerpoint, illustrations sous forme de vidéos, pédagogie inversée, discussions thématiques, mises en situation professionnelle, étude de cas pratiques

Modalité d'évaluation des acquisitions

• Exercices et tests QCM tout au long de la session

Indicateurs de résultats de la formation

• Nouvelle formation : pas d'indicateurs chiffrés de précédentes sessions

Programme de la formation

1 - Principes du stockage de l'énergie

- Exemples de stockage de l'énergie
- Importance du stockage pour les énergies renouvelables
- Les différentes catégories de stockage de l'énergie électrique

2 - Les STEP (Stations de Transfert d'Energie par Pompage)

- Caractéristiques technico-économiques
- Les STEP dans les zones de plaine
- Les micro STEP urbaines intégrées
- Modèle économique des STEP
- Utilisation des STEP
- La place des STEP en France

Pôle Transition Energétique

Référence : TE03

<u>Durée</u>: 2 jours - 14 heures

Sessions : 22 et 23 janvier 2024 5 et 6 février 2024 4 et 5 mars 2024 1er et 2 avril 2024

Budget en inter (par participant):

• En présentiel : 1 300 € HT

• A distance : 1 150 € HT

<u>Disponible en intra</u>:

- En présentiel ou à distance
- Programme adapté à vos collaborateurs
- Budget sur demande

Bénéficiaires en situation de handicap: merci de nous consulter pour nous permettre d'évaluer avec vous la possibilité d'adaptation de notre formation à vos besoins

Découvrez les 3 autres formations du Pôle Transition Energétique :

LA TRANSITION ENERGETIQUE

• Référence : TE01

• Durée : 2 jours - 14 h

LES ENERGIES

RENOUVELABLES• Référence : TE02

• Durée : 2 jours - 14 h

L'ECONOMIE VERTE ET LES METAUX RARES

• Référence : TE04

• Durée : 2 jours - 14 h

Inscrivez-vous!

LE STOCKAGE DE L'ENERGIE ELECTRIQUE

Organiser le stockage pour garantir la stabilité d'un réseau électrique

Janvier 2024



Programme de la formation (suite)

3 - Les volants d'inertie

- Principe du volant d'inertie
- Caractéristiques technico-économiques
- Utilisation d'un volant d'inertie
- Impact environnemental

4 - L'air comprimé

- Principe du stockage par air comprimé
- Caractéristiques technico-économiques

5 - L'énergie solaire thermodynamique / Les sels fondus

- Présentation des centrales solaires thermodynamiques (CSP)
- Fluides caloporteurs
- Stockage de la chaleur produite
- Exemples de réalisations

6 - Les batteries lithium - ion

- Fonctionnement d'une batterie
- Marché des batteries
- Caractéristiques des batteries lithium ion
- La question du cobalt
- Les batteries en développement : Li-Po, Li-Fe-PO₄, Li-air, ...

7 - Les supercondensateurs

- Propriétés des supercondensateurs
- Comparaison batteries / supercondensateurs

8 - Le silicium

Description du procédé

9 - La pile à hydrogène

- Principe de fonctionnement
- Utilisation avec les énergies renouvelables

Pôle Transition Energétique

Référence: TE03

<u>Durée</u>: 2 jours - 14 heures

Sessions : 22 et 23 janvier 2024 5 et 6 février 2024 4 et 5 mars 2024 1er et 2 avril 2024

<u>Budget en inter</u> (par participant):

• En présentiel : 1 300 € HT

• A distance : 1150 € HT

<u>Disponible en intra</u>:

- En présentiel ou à distance
- Programme adapté à vos collaborateurs
- Budget sur demande

Bénéficiaires en situation de handicap: merci de nous consulter pour nous permettre d'évaluer avec vous la possibilité d'adaptation de notre formation à vos besoins

Découvrez les 3 autres formations du Pôle Transition Energétique :

LA TRANSITION ENERGETIQUE

• Référence : TE01

• Durée: 2 jours - 14 h

LES ENERGIES RENOUVELABLES

• Référence : TE02

• Durée : 2 jours - 14 h

L'ECONOMIE VERTE ET LES METAUX RARES

• Référence : TE04

• Durée : 2 jours - 14 h

Inscrivez-vous!