

Catalogue des Formations

2017 / 2018



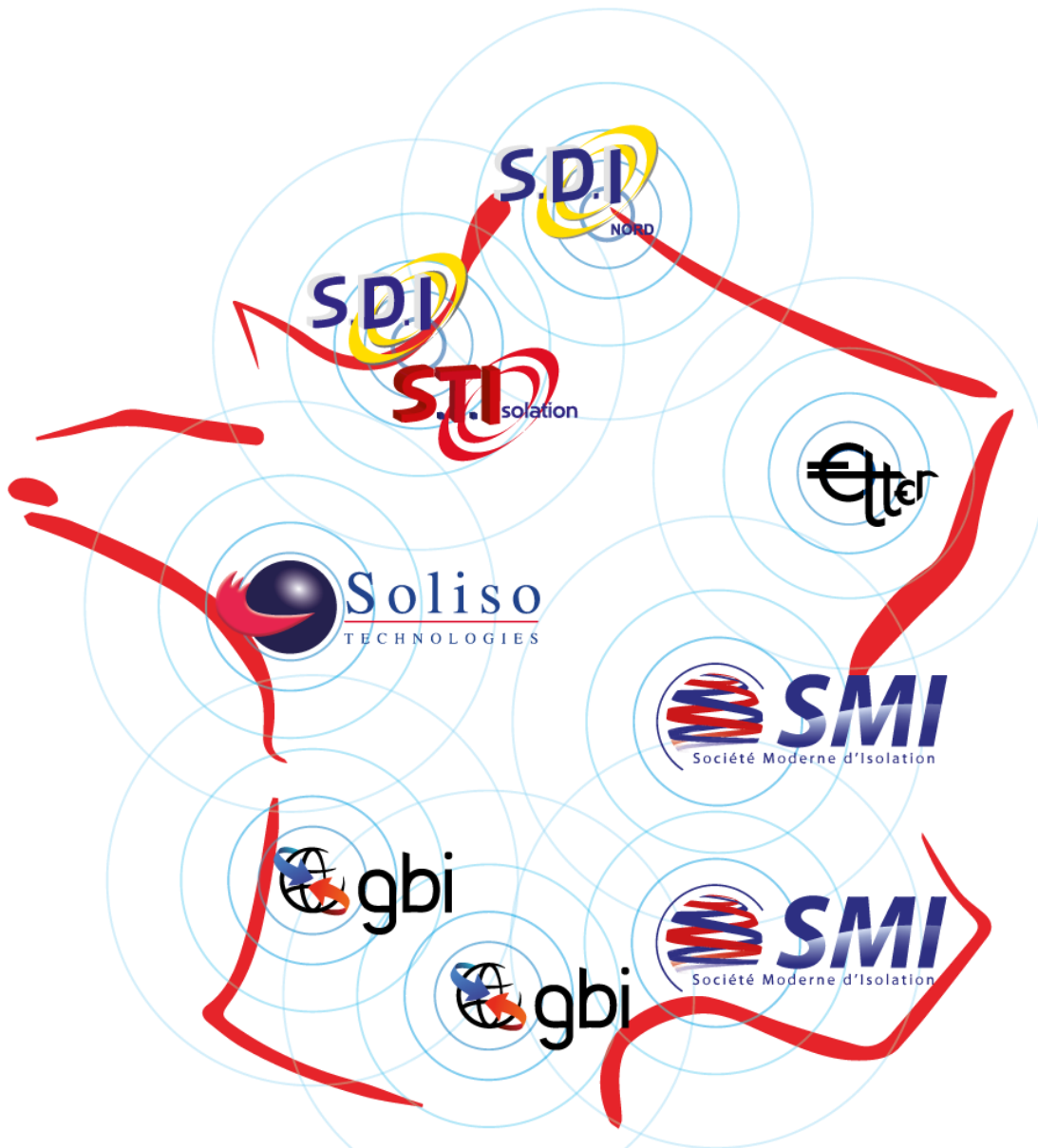
Nos formations

- ✓ La bureautique collaborative en ligne
- ✓ Calculs thermiques sur CALEOZ[®]
- ✓ Les Certificats d'Économie d'Énergie
- ✓ Les Applications Techniques de la Laine de Roche
- ✓ Les Applications Techniques de l'Élastomère

Table des matières

La Bureautique Collaborative en Ligne	5
Calculs thermiques sur CALEOZ[®]	6
Les Certificats d'Économies d'Énergie	7
Les Applications Techniques de la Laine de Roche	8
Les Applications Techniques de l'Élastomère.....	9
Les formations à venir.....	9
Feuille d'inscription	11
Renseignements.....	12

EOZIA[®] Formation



EOZIA Group
Isolations Techniques



La force d'un réseau est de mutualiser les ressources et les savoir-faire ; la formation entre évidemment dans la liste de ces ressources formidables qu'il convient de dispenser de façon régulière.

EOZIA[®] Formation propose à ses clients des formations adaptées aux besoins de chacun. Se former sur les produits, sur les normes ou encore sur des logiciels de calculs thermiques permettra aux formés de répondre à la demande de plus en plus exigeantes de leur clients.

« Favoriser l'adaptation des salariés à leur poste de travail, à l'évolution des emplois, ainsi que leur maintien dans l'emploi, et de participer au développement des compétences des salariés. »

Promotion.

Permettre à des travailleurs d'acquérir une qualification plus élevée.

Prévention.

Réduire les risques d'inadaptation de qualification à l'évolution des techniques et des structures des entreprises, en préparant les travailleurs dont l'emploi est menacé à une mutation d'activité, soit dans le cadre, soit en dehors de leur entreprise ».

Les formations peuvent faire l'objet d'une prise en charge financière par les OPCA au titre de la formation professionnelle.

Choisissez votre formation et nous nous occupons du reste.



« EOZIA[®] est membre du réseau du CNFPI, organisme de formation et centre administratif de traitement de dossiers de formation. Les équipes du CNFPI étudient les possibilités de financement de vos formations par les OPCA ou les FAF suivant votre profil au titre de la formation professionnelle ».

La Bureautique Collaborative en Ligne

Objectifs

Travailler avec les outils bureautiques collaboratifs en ligne sur Google Drive

Public

Tous Public

Pré requis

Posséder des notions
Sur office

Durée

7 heures répartis sur
1jour (de 9h à 12h et de
14h à 18h)

Environnement de travail Collaboratif sur Google Drive

1. Condition d'accès.
2. Créer et gérer son environnement de travail.
3. Créer et gérer des dossiers et des fichiers
4. Conversion des fichiers.
5. Importer des fichiers.
6. Stocker des fichiers.
7. Renommer et déplacer des dossiers et des fichiers.
8. Partager des dossiers et des fichiers.
9. Autoriser les droits d'accès à vos dossiers.
10. Collaborer en temps réel

Calculs thermiques sur CALEOZ[®]

Objectifs

Maitriser les calculs de déperditions thermiques dans l'industrie et le bâtiment

Public

Tous Public

Pré requis

Posséder des notions de calcul thermique

Durée

7 heures répartis sur 1jour (de 9h à 12h et de 14h à 18h)

Les calculs thermiques de déperdition dans un environnement Industriel et le bâtiment.

1. L'environnement de travail des calculs thermiques sur CALEOZ[®]

- Les différents logiciels de calcul thermique
- L'installation et l'activation
- Les droits d'accès
- La norme ISO 12241

2. Les calculs de déperdition

- Les matières et Matériaux
- Les produits
- Les diamètres, les longueurs, les orientations
- L'environnement
- L'émissivité
- La vitesse du vent
- Humidité relative
- La condensation
- Déperdition surfacique
- Température surfacique

Les Certificats d'Économies d'Énergie

Objectifs

Travailler sur les certificats d'économie d'énergie. (CEE)

Public

Tout Public

Pré requis

Posséder des notions sur les produits éligibles.

Durée

7 heures répartis sur 1jour (de 9h à 12h et de 14h à 18h)

Les Dispositifs des certificats d'économie d'énergie

1. Le fonctionnement des CEE

- *Le dispositif CEE et son évolution*
- *La réglementation Thermique 2012*
- *Le dispositif et ses principes*
- *La valeur d'un CEE*
- *Le dispositif et son champ d'action*

2. De mettre en place un dispositif CEE

- *Un dispositif en tant qu'outil financier*
- *Une étude de faisabilité*
- *Les différentes aides*
- *Valorisation des CEE*

3. Déposer un dossier CEE

- *Le délai*
- *Le contenu*
- *Les Frais administratifs*

Les Applications Techniques de la Laine de Roche

Objectifs

Maitriser les produits isolants en laine de roche pour le bâtiment

Public

Tout Public

Pré requis

Posséder des notions d'isolation dans le bâtiment

Durée

7 heures répartis sur 1jour (de 9h à 12h et de 14h à 18h)

La laine de roche dans l'environnement du bâtiment.

4. La laine de roche

- Fabrication de la laine de roche
- Les fondamentaux de la laine de roche
- La réglementation (RT 2012 Objectif 2020)

5. Les applications de la laine de roche

- Le calorifuge
- La protection incendie
- La phonique

6. Les caractéristiques techniques de la laine de roche

- Les plages de températures
- La réaction au feu
- Les densités

7. Les avantages de la laine de roche

- Le confort Thermique
- La durabilité
- Un matériau écologique
- La performance

Les Applications Techniques de l'Élastomère

Objectifs

Maîtriser les techniques d'isolation thermiques et acoustique dans l'environnement du bâtiment et de l'industrie.

Public

Tout Public

Pré requis

Posséder des notions techniques des isolants thermiques. Bâtiment et Industries

Durée

7 heures répartis sur 1 jour (de 9h à 12h et de 14h à 18h)

L'isolation thermique et acoustique dans un environnement Industriel et la construction des bâtiments.

1. Les modes de transfert thermique

- *La conduction*
- *La convection*
- *Le rayonnement*
- *Le coefficient d'échange superficiel*

2. Les grandeurs de l'isolation thermique

- *Les températures*
- *L'humidité relative*
- *Les principales grandeurs physiques*
- *Les données relatives au fluide*
- *Autres grandeurs thermiques*

3. La protection contre la condensation

- *La corrosion*
- *La vapeur d'eau*

4. La protection contre le gel

- *Résistance au gel*
- *Les seuils à ne pas dépasser*
- *Les épaisseurs d'isolant*

5. Calculs d'isolation thermique

- *Perte de chaleur*
- *Anti-condensation*
- *Température de surface*
- *Chute de température*
- *Température de congélation*

6. L'isolation acoustique

- *L'onde sonore*
- *L'isolation Phonique*

7. La protection passive Incendie

- *Coupe-feu*
- *Les applications.*

Les formations à venir.

Objectifs

Public

Pré requis

Durée

Feuille d'inscription

Merci de remplir la fiche et nous la renvoyer par Mail à mignasiak@eozia.fr

Pour une demande de formation.

Cliquez ou Copiez le lien ci-dessous dans votre navigateur.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScOhkp7G-zXYE94w56lyQFIVXz7JbPkpRwyOtCMGixiM2DD_w/viewform

Les formations seront principalement dispensées par Michel IGNASIAK, Directeur de réseau EOZIA[®],
Formateur et diplômé universitaire en ingénierie pédagogique.

Renseignements

Tel : +33(0) 611 991 022

Mail : mignasiak@eozia.fr

33 route de Lyon BP 387

69968 CORBAS CEDEX

Tel: +33 472 901 946. Fax: +33 472 901 940

info@eozia.fr – www.eozia.fr

SAS au capital de 125 000€ - TVA FR 86791301419 – NAF 4613Z

Adhérent au Syndicat National de l'Isolation