



FORMATION INITIATION A LA SAISIE



Composants abordés :



BIBLIOTHÈQUE



MODELEUR



BIM



EDITEUR



IZUBA énergies

35 rue Gine • Ecoparc de Fabrègues • 34690 Fabrègues
☎ +33(0)4 67 18 31 10 • ✉ contact@izuba.fr • 🌐 www.izuba.fr
SCOP ARL à capital variable • 433 271 905 RCS Montpellier • APE 7112B

CONDITIONS GÉNÉRALES

1. Frais d'inscription

Les frais pédagogiques pour la formation sont fixés à **400 euros NT¹** par stagiaire.

Une participation au forfait de déplacement du ou des formateurs sera demandée en supplément des frais pédagogiques et en fonction du lieu de la formation.

2. Pour vous inscrire

Retournez la demande d'inscription par courrier à : **IZUBA énergies – 35 rue Gine – Ecoparc – 34690 FABREGUES**

ou par courriel à : commercial@izuba.fr au plus tard, la veille de la formation.

Si l'inscription est retenue (dans la limite des places disponibles), le stagiaire recevra une semaine avant le début de la formation :

- une confirmation,
- une convention de formation en deux exemplaires, à signer et à retourner en un exemplaire à IZUBA énergies.

3. Règlement

À réception de la facture :

- Soit par chèque bancaire ou postal à l'ordre d'IZUBA énergies
- Soit par virement à l'ordre d'IZUBA énergies

Banque : CREDIT COOPERATIF

C.B. : 42559 – C.G. : 00034 – Cpte : 21006903009 – Clé : 54

IBAN : FR 76-4255-9000-3421-0069-0300-954

BIC : CCOPFRPPXXX

N° de déclaration d'activité 91340478034 « Ce numéro ne vaut pas d'agrément de l'état »

Siret 433 271 905 00054 APE 7112B

4. Report de l'inscription

Le report de session est gratuit jusqu'à 15 jours avant le début de la formation.

Au-delà de ce délai, des frais d'annulation équivalents à l'intégralité du devis de formation vous seront facturés. Ces frais d'annulation seront augmentés du montant de la TVA.

5. Annulation de l'inscription

L'annulation de session est gratuite jusqu'à 15 jours avant le début de la formation.

Au-delà de ce délai, des frais d'annulation équivalents à l'intégralité du devis formation vous seront facturés. Ces frais d'annulation seront augmentés du montant de la TVA.

IZUBA énergies se réserve le droit d'annuler la formation, dans un délai de 7 jours avant la date prévue, si le nombre minimal de participants n'est pas atteint.

OÙ ET COMMENT ?

- Durée : **1 jour (7 h de formation)**

Toutes les précisions relatives au lieu de la formation et au nombre de participants sont détaillées sur le devis, dans la description de l'offre.

RENSEIGNEMENTS

Inscriptions et organisation

Stéphanie BONAFOUS

Tél. : 04 67 18 31 10

commercial@izuba.fr

Nous vous répondrons sous 48 heures.

¹ Les frais pédagogiques ne sont pas soumis à la TVA.

CONTEXTE

Pleiades est un outil pour la conception de bâtiments à hautes performances énergétique et environnementale. Il permet l'analyse des performances et des ambiances, la réalisation de calculs réglementaires et normatifs, l'optimisation, l'analyse de la qualité de l'air intérieur et l'analyse de cycle de vie. Il peut aussi être utilisé pour la formation et l'enseignement sur le comportement thermique de bâtiments.

Il est particulièrement adapté à la conception solaire bioclimatique et l'étude de bâtiments où la qualité thermique et environnementale des ambiances doit être particulièrement prise en compte.

OBJECTIFS

- Utiliser la bibliothèque de Pleiades.
- Saisir complètement un bâtiment et son environnement proche avec Pleiades Modeleur.
- Explorer un projet dans l'Éditeur pour vérifier la saisie.
- Importer un projet BIM dans Pleiades à partir d'un fichier gbXML ou IFC

PUBLICS

Cette formation est destinée aux architectes, aux techniciens et ingénieurs de bureaux d'étude, aux consultants, maîtres d'ouvrages, aux enseignants etc.

PRÉREQUIS

Connaissances préalables en thermique du bâtiment.

CONTENU

Points abordés

- Présentation générale du logiciel Pleiades
- Utilisation de la bibliothèque de Pleiades
- Saisie et vérification d'un projet de bâtiment dans Pleiades Modeleur
- Export du projet Pleiades Modeleur vers Pleiades Éditeur
- Vérification du projet dans Pleiades Éditeur
- Intégration d'une maquette numérique BIM dans Pleiades.

Projet de travail

Petite maison à usage mixte logement / bureaux

MOYENS PEDAGOGIQUES

La formation est composée de phases de présentation et de phases de manipulation du logiciel.

Le logiciel utilisé lors de la formation est systématiquement fourni aux stagiaires pour la durée de la formation. Pour les formations collectives, IZUBA énergies met les postes informatiques à disposition des participants. Cela est détaillé sur le devis formation, dans la description de l'offre.

À l'issue de la formation, l'ensemble des présentations et des documents de formation sont envoyés au format numérique aux stagiaires.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Jean-Baptiste BEIS, Stéphane BEDEL, Ludovic BUREAU, Raphael CAYROL, Stéphanie GAUTIER, Clotilde GLOAGUEN, Louis HURTAUD, Eduardo SERODIO (Ingénieurs thermiciens), Stéphane THIERS (énergéticien et développeur).

ÉVALUATION DES ACQUIS

Les formateurs évalueront au cours de la formation les connaissances et compétences acquises sur l'utilisation du logiciel. Une attestation d'évaluation sera envoyée nominativement au stagiaire.

VALIDATION DE LA FORMATION

Délivrance d'une attestation de formation.

ACCESSIBILITÉ

L'espace de formation est entièrement accessible aux personnes à mobilité réduite.

Un référent handicap peut être sollicité en cas de besoin.

En 2022, 93% des stagiaires s'étant exprimés (soit 74 personnes) ont été satisfaits ou très satisfaits par cette formation.