



BBS SLAMA

Organisme de Formation enregistré à la
Préfecture de la Région Auvergne sous
le numéro : **83630117363**

Programme de la formation CLIMA-WIN 2005 – RT EXISTANT

OBJECTIFS

- Lors des formations CLIMA-WIN 2005, l'étude complète d'un projet est envisagée, depuis la phase de définition des catalogues jusqu'à la phase de calculs de consommations réglementaires.
- Chaque stagiaire dispose de sa propre machine et réalise lui-même l'ensemble des manipulations pour apprendre à utiliser et exploiter le logiciel au maximum de ses capacités. Les formations portent principalement sur l'application de la RT EXISTANT avec CLIMA-WIN.

PERSONNES CONCERNEES

- Cette formation s'adresse uniquement à des utilisateurs du progiciel CLIMA-WIN 2005.
- Il est INDISPENSABLE que les stagiaires aient déjà utilisé le logiciel (1 mois d'utilisation minimum) de manière à ne pas découvrir le programme lors de la formation et à pouvoir se concentrer sur les parties spécifiques du logiciel en occultant certaines manipulations de base (choix des options, accès aux impressions...).

METHODE PEDAGOGIQUE

- Remise d'un support de formation à chaque stagiaire.
- Un ordinateur par stagiaire dont un est relié à un vidéo projecteur.
- Pas plus de 8 stagiaires par session.
- Traitement d'un projet thermique réglementaire du début à la fin.
- Possibilité de télécharger le projet complet sur le site Internet de BBS Slama afin que l'étude faite en formation puisse servir de base à de futures utilisations.

SUIVI ET EVALUATION

- Bilan de formation individuel : ce questionnaire individuel permet de connaître le jugement du stagiaire sur la formation (forme et contenu) et ce qu'elle lui a apporté.

BBS SLAMA

12, RUE COLBERT - BP 382 - 63010 CLERMONT-FERRAND CEDEX 1

tél (+33) (0)4 73 34 96 60 - fax (+33) (0)4 73 34 10 04

e-mail : contact@bbs-slama.com web : www.bbs-slama.com



BBS SLAMA

Organisme de Formation enregistré à la
Préfecture de la Région Auvergne sous
le numéro : **83630117363**

CONTENU

Catalogues thermiques – Étude des bâtiments

- | | |
|--------------------------------|---|
| PRÉSENTATION DE CLIMA-WIN 2005 | <ul style="list-style-type: none">▪ Organisation des traitements▪ Configuration (paramétrage des répertoires) |
| CATALOGUES THERMIQUES | <ul style="list-style-type: none">▪ Site – Ombrages par l'horizon▪ Parois (saisie détaillée)▪ Menuiseries (détail des données à renseigner)▪ Ponts thermiques▪ Parois hétérogènes |
| ÉTUDE DES BÂTIMENTS | <ul style="list-style-type: none">▪ Organisation des espaces et découpages à réaliser / Les différentes saisies possibles▪ Saisie Bâtiment / Zones / Groupes / Unités / Locaux▪ Saisie du mètre de l'enveloppe des locaux▪ Étude des premiers résultats obtenus (UBât) |

Coefficients RT EXISTANT (Coefficient C – Tic)

- | | |
|-----------------------------------|---|
| SPÉCIFICITÉS DE LA RT EXISTANT | <ul style="list-style-type: none">▪ Différentiation RT 2005/RT EXISTANT▪ RT Globale/RT par éléments▪ Éco-Prêt à taux zéro |
| MANIPULATIONS SUR LES ESPACES | <ul style="list-style-type: none">▪ Copier / Coller – Déplacer – Supprimer ...▪ Influence sur les résultats |
| CALCULS DES COEFFICIENTS C ET TIC | <ul style="list-style-type: none">▪ Les résultats obtenus – Les impressions▪ Différentes simulations de calculs▪ Calculs pour le tertiaire▪ Cas chauffage électrique/gaz▪ Cas en climatisation▪ Cas du solaire |

Clermont-Ferrand, le 16 juillet 2009
BBS Slama

BBS SLAMA

12, RUE COLBERT - BP 382 - 63010 CLERMONT-FERRAND CEDEX 1
tél (+33) (0)4 73 34 96 60 - fax (+33) (0)4 73 34 10 04
e-mail : contact@bbs-slama.com web : www.bbs-slama.com

édition de logiciels
pour le génie climatique
Membre de l'APP
« FRANCE LOGICIELS »
Membre du CIPROG