

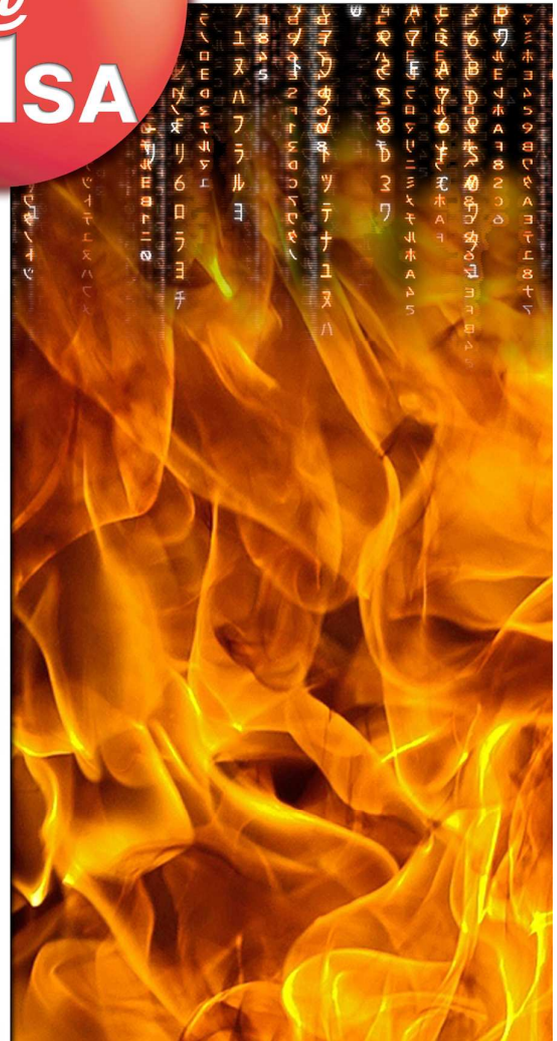
FAUCONNET Ingénierie S.A.S

Logiciels en génie climatique

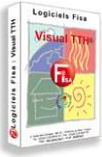
HVAC Software



www.fisa.fr



Chauffage et climatisation



Visual TTH : Bilans thermiques, énergétiques et réglementaire RT 2005 et RT 2012
Pack 1 = Calcul des **déperditions** selon EN 12831 + calcul des coefficients de parois selon Th-U
Pack 2 = Pack 1 + **Ubat** + **Bbio** Neuf et Réno (RT 2005, 2012 et RT Ex).
 Le Pack 2 est adapté aux **architectes** souhaitant calculer le Bbio de leurs projets.
Pack 3 = Pack 2 + **RT Neuf** complète (Cep, Tic, fiche XML pour RT 2005 et 2012)
Pack 4 = Pack 2 + **RT Reno** complète (Cep, Tic, fiche XML RT Ex)
Pack 5 = Evaluation des **frais énergétiques** annuels pour étude de faisabilité d'approvisionnement énergétique en neuf ou réno (nécessite Pack 3 et/ou Pack 4)
Pack 6 = Pack 1 + Calcul des **charges de climatisation** et simulation thermique dynamique (STD) avec le moteur EnergyPlus.

<http://www.fisa.fr/vtth>

à partir de 550 € HT



HAP[®] 4 : Analyse énergétique horaire avec calcul des apports, et consommations été/hiver. Logiciel agréé LEED.

<http://www.fisa.fr/FR/hap4.htm>

à partir de 1295 € HT



AHH[®] : Diagramme de l'air humide. Présentation selon le diagramme de Mollier ou le diagramme de Carrier.

<http://www.fisa.fr/FR/ahh.htm>

à partir de 600 € HT



Vit'Deper : Calcul rapide des déperditions selon les surfaces habitables avec contrôle par ratio au m3.

<http://www.fisa.fr/FR/vitdeper.htm>

à partir de 315 € HT



HydroCAB : Progiciel pour le calcul des radiateurs en **réseau bitube** et **hydrocâblé**, compatible avec **Autodesk[®] Revit[®] MEP** (production de familles de corps de chauffe).

<http://www.fisa.fr/FR/hydrocab.htm>

à partir de 410 € HT



HydroBUS : Dimensionnement et sélection des radiateurs en **réseau monotube** ou **hydrobus**.

<http://www.fisa.fr/FR/hydrobus.htm>

à partir de 410 € HT



Diagnostic et Rénovation



Fisa-DPE : Réalisation du Diagnostic de Performance Energétique (DPE). Méthode 3CL pour le logement et méthode sur facture pour les autres usages. La méthode 3CL est validée par le Ministère du Logement.

<http://www.fisa.fr/FR/fisa-dpe.htm>

à partir de 525 € HT



Rapid'Dep : Outil simplifié pour le calcul des déperditions. Version en ligne sur smartphones et sur Windows 8 et version monoposte.

<http://www.fisa.fr/rapiddep>

à partir de GRATUIT



ConsoDJU : Détermination de la consommation des systèmes de chauffage selon méthode des DJU et estimation des coûts énergétiques associés. Peut être utilisé seul ou en association avec **Visual TTH** et **Vit'Deper**.

<http://www.fisa.fr/FR/dju.htm>

à partir de 240 € HT



Devis



JPX : Elaboration de devis de toutes tailles selon la méthode des déboursés. JPX est simple à utiliser pour faire de petits devis, mais il permet également de traiter des devis plus importants à l'échelle des plus grands groupes mondiaux.

<http://www.fisa.fr/jpx>

à partir de 315 € HT



Solaire



T*SOL® : Simulation horaire pour la conception et l'optimisation d'installations solaires thermiques. Vaste bible de matériels mise à jour par Internet et base de données météo à l'échelle du monde entier.

<http://www.fisa.fr/FR/tsol.htm>

T*SOL à partir de 795 € HT



PV*SOL® : Calcul des installations photovoltaïques raccordées au réseau ou autonomes. Simulation, estimation du productible, sélection du matériel. Vaste bible de matériels mise à jour par Internet, base de données météo à l'échelle du monde entier. En option, calcul d'installations photovoltaïques raccordées au réseau avec visualisation 3D et analyse détaillée des ombres.

<http://www.fisa.fr/FR/pvsol.htm>

PV*SOL Advanced à partir de 695 € HT



CALCULEZ & DESSINEZ

Chauffage et climatisation



TTH-EAU : Dimensionnement, équilibrage et dessin des réseaux bitubes de chauffage et de climatisation (Fluides à température négatives, régimes de température traditionnels, eau surchauffée).

<http://www.fisa.fr/FR/tth-eau.htm>

à partir de 890 € HT



Fisa-PCR : Dimensionnement, équilibrage et dessin de planchers chauffants et rafraîchissants selon la norme EN 1264. La méthode de calcul permet les combinaisons sans limite des matériels, de leur mode de pose, de leur mise en œuvre et de leurs régimes en température. En option : **Trace-PLR** pour le tracé automatique des boucles.

<http://www.fisa.fr/FR/pcr.htm>

à partir de 640 € HT



FisaDuct : Dimensionnement, équilibrage et dessin des réseaux de ventilation. Permet aussi le calcul des réseaux de gaine dessinés sur **AutoCAD® MEP** et **Revit® MEP** avec équilibrage multi-niveaux.

<http://www.fisa.fr/FR/fisaduct.htm>

à partir de 1040 € HT



Sanitaire et fluides médicaux



Sani-Win : Dimensionnement, équilibrage et dessin des réseaux d'eau sanitaire. Réseaux d'eau froide ou eau chaude avec ou sans bouclage symétrique ou non symétrique. Calcul selon DTU 60.11. Réseaux RIA selon règles APSAD R5.

<http://www.fisa.fr/FR/saniwin.htm>

à partir de 640 € HT



EN_12056 : Dimensionnement et dessin des réseaux EU-EV selon la norme européenne EN 12056 et EP selon DTU 60.11

http://www.fisa.fr/FR/EN_12056.htm

à partir de 640 € HT



Medicad : Dimensionnement et dessin des réseaux de fluides médicaux.

<http://www.fisa.fr/FR/medicad.htm>

à partir de 1040 € HT



Gaz



Gaz-Win : Dimensionnement et dessin des grands réseaux de gaz combustibles, oxygène, azote et air comprimé.

<http://www.fisa.fr/FR/gaz-win.htm>

à partir de 720 € HT



Gaz B 171 : Dimensionnement des canalisations des réseaux domestiques de gaz après compteur (selon les spécifications B.171 de l'ATG).

<http://www.fisa.fr/FR/gazb171.htm>

à partir de 315 € HT



Achat et location en ligne sur **FisaBoutique**

Vidéos en ligne



Catalogue **FISA** pour l'année 2015



CONCEVEZ & DESSINEZ



FisaRMEP pour Autodesk® Revit® MEP : Augmentez votre productivité avec ce pack de conception et de dessin intuitifs des systèmes du bâtiment. Contient Autodesk® Revit® MEP avec des composants et des outils métiers complémentaires.

<http://www.fisa.fr/FR/rmep.htm>



FisaMEP pour AutoCAD® MEP : Augmentez votre productivité avec ce pack de conception pour la production et la documentation des dessins d'exécution des systèmes du bâtiment. Pour les concepteurs et les dessinateurs Fluides (CVC, électricité et plomberie), le pack FisaMEP contient AutoCAD® MEP avec des composants et des outils métiers complémentaires.

<http://www.fisa.fr/FR/amep.htm>



AutoCAD LT® : Conçu pour le dessin professionnel, il offre compatibilité et fiabilité ainsi que de puissants outils de dessin 2D.

AutoCAD® : Tirez parti de la planche à dessin électronique la plus utilisée au monde.

<http://www.fisa.fr/FR/autocad.htm>



FisaResa : Dessins de réservations pour AutoCAD® dans les dalles, parois verticales, poteaux et poutres avec génération automatique du cahier des réservations.

à partir de 315 € HT

FisaResa Combi avec GstarCAD® :

à partir de 915 € HT



FisaCAD : Dessins en 2D pour AutoCAD® des réseaux de gaines, de tubes pour le bâtiment ou l'industrie.

<http://www.fisa.fr/FR/fisacad.htm>

à partir de 1039 € HT

FisaCAD Combi avec GstarCAD® et CADMATIC :

à partir de 1754 € HT



CADMATIC : Gestionnaire de bibliothèques de symboles personnalisables pour AutoCAD®.

<http://www.fisa.fr/FR/cadmatic.htm>

à partir de 315 € HT

CADMATIC Combi avec GstarCAD® :

à partir de 915 € HT



CADRASTER® : Affichage et édition de fonds de plans scannés, compatible avec AutoCAD® et AutoCAD® LT.

<http://www.fisa.fr/FR/cadrastr.htm>

à partir de 500 € HT



AroNET : Nettoyage automatisé des plans DWG pour AutoCAD® et GstarCAD®. 160 € HT

FisaFamily : Outil de gestion des familles pour Autodesk® Revit® 150 € HT

Trace-PLR : pour le tracé automatique des boucles de planchers chauffants 315 € HT

SOYEZ OPERATIONNEL à 100 %



Assistance technique : Nos techniciens et ingénieurs sont à votre service du lundi au vendredi de 8 h à 12 h et de 13h 30 à 17 h 30. Vous trouverez aussi des solutions en consultant les FAQ, mises à jours et vidéos sur notre site de support : <http://support.fisa.fr/>



Formation : Pour répondre à l'évolution permanente des logiciels et de vos attentes, notre équipe pédagogique vous propose des formations adaptées à votre niveau : RT 2012, prise en main Visual TTH, CAO sur AutoCAD®, AutoCAD® MEP, Revit® MEP et tous les logiciels Fisa.

Informations et plannings: http://download.fisa.fr/FORMATIONWEB_FORMATION/formation.htm



Téléformation, WST et Webdemo : Cours particuliers, assistance technique et démonstrations personnalisées réalisées à distance via Internet par un spécialiste de votre métier. L'opération se déroule sur votre poste de travail aux horaires et jours de votre choix.

<http://www.fisa.fr/fr/teleformation.htm>



Des solutions adaptées à chaque besoin : La plupart de nos logiciels sont disponibles en licence monoposte, licence réseau, licence serveur multi-site et sur clé USB.

FAUCONNET Ingénierie S.A.S Domaine FOJEA, BP 22, 10160 AIX EN OTHE

Tél : +33. (0)3.25.46.65.15 Fax : +33. (0)3.25.46.67.98 Email : info@fisa.fr Site Internet : <http://www.fisa.fr>

FAUCONNET Ingénierie SAS a signé la charte déontologique "ETIC" consultable à l'adresse <http://www.charte-etic.be>.
Les éventuels manquements à cette charte peuvent être signalés à l'adresse plainte@charte-etic.be.