

AUTOMGEN⁸

Documentation détaillée, tarifs, version de démonstration, vidéo de présentation disponibles à l'adresse suivante : www.irai.com/a8



www.irai.com

Atelier logiciel d'automatisme

- programmation d'automates,
- supervision,
- simulation ultra réaliste de parties opératives 3D avec moteur physique,
- simulation électrique / pneumatique / hydraulique / électronique digitale (avec module optionnel AUTOMSIM)

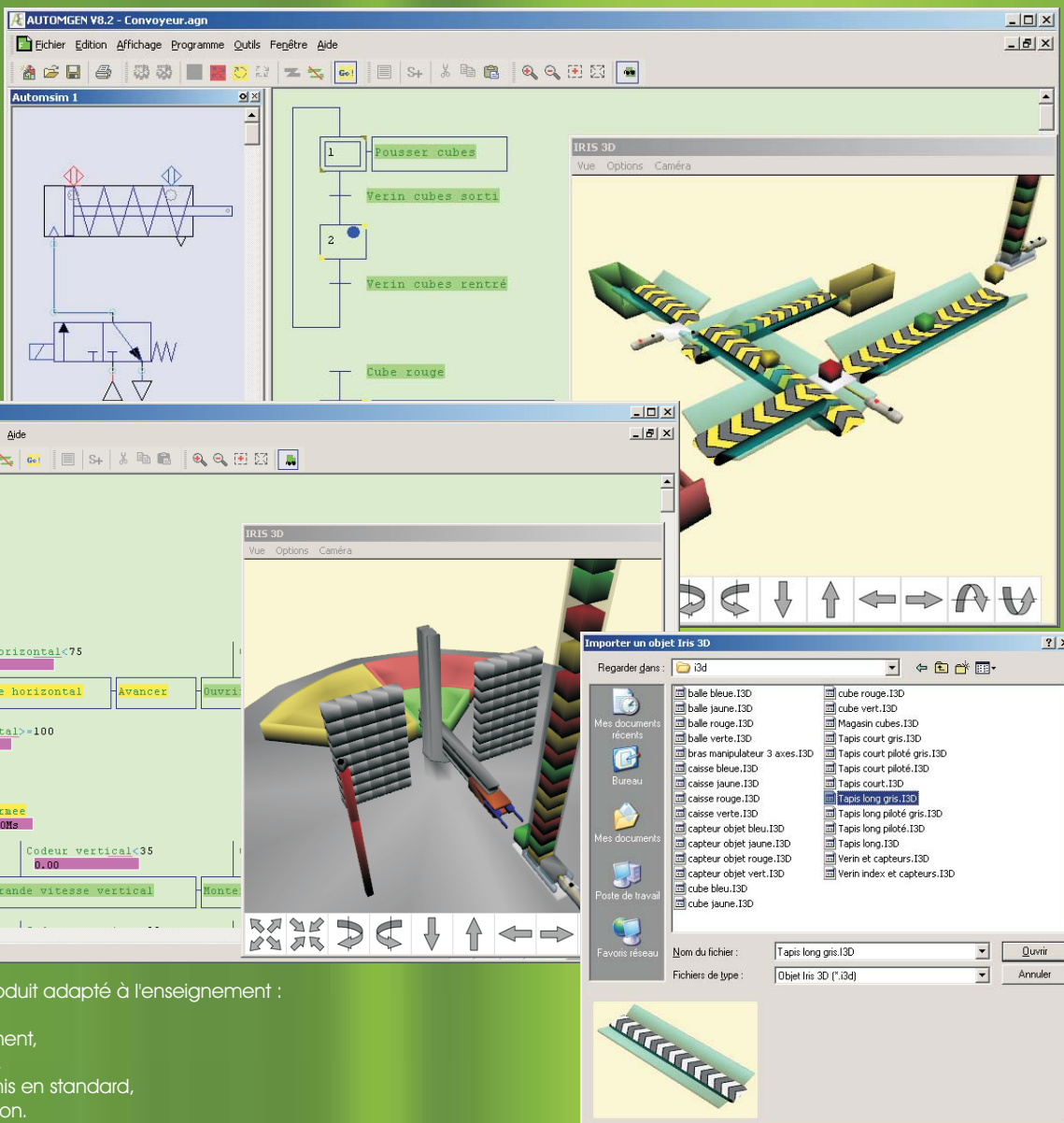


Le logiciel d'enseignement de l'automatisme le plus utilisé en France

AUTOMGEN peut être utilisé à tous les niveaux et pour toutes les formations en automatisme :

- Lycées professionnels,
- Lycées techniques,
- Universités,
- Ecoles d'ingénieurs,
- Centres de formation.

AUTOMGEN est utilisé dans une quarantaine de pays, pour l'enseignement et l'industrie.



Une volonté de proposer un produit adapté à l'enseignement :

- Prix spéciaux pour l'enseignement,
- Licences professeurs gratuites,
- Très nombreux exemples fournis en standard,
- Possibilité de stage de formation.

Caractéristiques techniques

Configuration minimale :

Microsoft WINDOWS 98SE, ME, 2000, XP, 2003 ou VISTA 256 Mo de RAM, carte vidéo 1024 x 768.

Langages de programmation :

Grafcet, Gemma, Ladder, Logigramme, Organigramme, Littéral, CEI 1131-3.

Automates ou cibles compatibles :

SCHNEIDER (PB, SMC, TSX17-10, 17-20, 47, 07, 37, 57, ZELIO, ZELIO2, TWIDO), SIEMENS (S5, S7), ABB (CS31, AC31), KLOCKNER-MOELLER (PS3, PS4, PS414), GE-FANUC (90 Micro, 9030), CEGELEC (C50, C100, 8005, 8035), OMRON (C, CV, CS), MITSUBISHI (FX, Q), FESTO, PANASONIC, BRIQUE LEGO RCX et NXT, LANGAGE C, PC (nombreux drivers disponibles pour piloter des E/S connectées au PC et ainsi transformer un PC en API), AUTRES (nous consulter).

Simulation 3D :

Import des fichiers 3D de SOLIDWORKS*, SOLID CONCEPT*, 3D STUDIO*, etc... Moteur physique TOKAMAK.

Protection :

par code de validation mono-poste ou licence réseau.

Tarifs

A partir de 277 euros TTC par licence (version 16 E + 16 S avec un post-processeur) ou 441 euros TTC (même configuration avec AUTOMSIM : simulation pneumatique, hydraulique, électrique, électronique digitale).

Tarifs complets consultables sur notre site : www.irai.com/a8.

Pour plus d'information, pour un prêt, pour un devis personnalisé, contactez nous :

Par email : contact@irai.com, par téléphone : 04 66 54 91 30, par fax : 04 66 54 91 33, ou par courrier : IRAI - 17, avenue du 19 mars 1962 - BP14 - 30110 LA GRAND COMBE - FRANCE