



Pour accéder au portail étudiants/enseignants des utilisateurs de logiciels Autodesk

<http://students.autodesk.fr/>

[Autodesk Inventor](#)



[Autodesk Civil 3D](#)



[Autodesk Revit Building](#)



[Autodesk Revit Structure](#)



[Autodesk AutoCAD Electrical](#)

Remarque importante: la version du logiciel Autodesk destinée aux étudiants inclut toutes les fonctionnalités de nos licences professionnelles, mais comprend une bannière d'impression qui rend le logiciel inapproprié pour une utilisation à des fins professionnelles, commerciales ou lucratives. **L'utilisation de la version** du logiciel Autodesk destinée aux étudiants **dans les salles de classe ou les laboratoires à des fins pédagogiques, commerciales ou lucratives est interdite**. Les licences annuelles de la version du logiciel Autodesk destinée aux étudiants ne donnent droit à aucune mise à jour du produit ou transfert vers une licence commerciale. [Afficher la bannière d'impression.](#)

Comment m'enregistrer ?

Il vous faut une adresse email fournie par votre école ou votre université pour rejoindre le portail étudiant et bénéficier des téléchargements gratuits de logiciels et accéder aux autres ressources du site. [Connectez-vous dès maintenant à la communauté étudiante de l'ingénierie et de la conception numérique.](#)

Progistik

19, rue Jean Lolive
93170 BAGNOLET

www.progistik.com

1B - Sarl au capital de 15245 €
Siret 404 399 693 00021
RCS BOBIGNY B 404 399 693
APE 518G

Téléphone 01.48.18.15.60
Télécopie 01.48.18.15.61



Voici la traduction des quelques termes utiles à votre enregistrement :

New Registration / *Nouvel enregistrement*

Please note that you must enter a valid, university issued email address to register: / Attention, vous devez disposer d'une adresse email valide correspondant à votre établissement:

*University Email: /

adresse email dans l'établissement

(exemple : prenom.nom@ecole.fr)

*First name: /Prénom

*Last name: /Nom

*Timezone / Fuseau horaire

*University Name: /

Nom de l'établissement

*Discipline: /Discipline

A sélectionner parmi Architecture, Génie Civil, Animation et création numérique, Design industriel, Génie mécanique

Major / Majeure

*Education Status: Statut

A sélectionner parmi Etudiant, Professeur

You only need to enter your preferred email if it is different from your University email: Adresse email à compléter seulement si elle diffère de votre adresse email dans l'établissement

Preferred Email:

Adresse email à utiliser

*Username: Nom d'utilisateur

Vérifier le nom d'utilisateur

*Password: Mot de passe

*Verify Password: Vérification du mot de passe

Progistik

19, rue Jean Lolive
93170 BAGNOLET

www.progistik.com

1B - Sarl au capital de 15245 €
Siret 404 399 693 00021
RCS BOBIGNY B 404 399 693
APE 518G

Téléphone 01.48.18.15.60
Télécopie 01.48.18.15.61



Voici les différentes rubriques auxquelles vous avez accès :

- [Home](#)
- [Faculty Lounge](#)
- [My Profile](#)
- [My Network](#)
- [My Groups](#)
- [Software Downloads](#) **Téléchargement de logiciels**
- [Get Software!](#)
- [Learning & Tutorials](#) **Tutoriaux et supports de cours**
- [Ask a Question](#)
- [Answer a Question](#)
- [Class Discussions](#)
- [File & Design Library](#)
- [Job Postings](#)
- [Article Archive](#)
- [Tip Archive](#)
- [Links & Resources](#)
- [Invite Your Friends](#)
- [Log Out](#)

Voici un exemple mécanique avec le choix d'Inventor :

Download Autodesk Inventor

Please select the product version that you wish to download: / Sélectionnez la version que vous souhaitez télécharger

Download Autodesk Inventor Professional 11 (French)

Publisher:	Autodesk	License:	Student
Date Added:	08-27-2006	Limitations:	Student Watermark
Size:	3.13 GB	Size:	3.13 GB



Learning & Tutorials

[Autodesk Inventor](#)

Installing and Getting Started with Autodesk Inventor

- [Help Guide for Installing Autodesk Inventor](#)
- [Find Others at Your University Who Downloaded Autodesk Inventor](#)
- [Student's Guide to Getting Started with Autodesk Inventor](#)
- [Ask a Question](#)

Learning and Using Autodesk Inventor

- Take an Interactive Training Course Online:

Autodesk Inventor 11 (French) ▼

Additional Resources

- [Autodesk.com: Inventor Home Page](#)
- [Autodesk.com: Inventor Support Center](#)
- [Demonstrations: Using Inventor](#)
- [Inventor FAQ](#)
- [Autodesk Inventor Updates & Service Packs](#)
- [Inventor Curriculum - Student Workbook - English](#)
- [Tutorial001: Parametric Modeling of Cube](#)
- [Inventor Curriculum - Student Workbook - Espanol](#)

Progistik

19, rue Jean Lolive
93170 BAGNOLET

www.progistik.com

1B - Sarl au capital de 15245 €
Siret 404 399 693 00021
RCS BOBIGNY B 404 399 693
APE 518G

Téléphone 01.48.18.15.60
Télécopie 01.48.18.15.61



Une fois que vous avez sélectionné “Autodesk Inventor 11 (French)”, voici la page qui s’affiche :

Autodesk Inventor 11 (Français)	Difficulty	Duration	Progress
Modélisation de pièces			
Modification à l'aide des poignées 3D	Intermédiaire	20m	
Dans cette leçon, vous allez apprendre à exécuter l'outil Poignées 3D pour modifier une géométrie de pièce dans le contexte d'un ensemble et dans un environnement de pièce autonome.			
Utilisation de constructions soudées			
Création d'une construction soudée	Intermédiaire	45m	
Cette leçon décrit les constructions soudées et indique comment les créer à l'aide d'Autodesk Inventor.			
Documentation de constructions soudées	Intermédiaire	20m	
Cette leçon décrit la procédure de création et d'annotation des dessins de constructions soudées.			
Environnement de dessin			
Vues de calque	Intermédiaire	30m	
Cette leçon décrit les vues de calque et la façon de les créer.			
Assistant de transfert de ressources de dessin	Intermédiaire	30m	
Dans cette leçon, vous allez apprendre à utiliser l'Assistant de transfert de ressources de dessin.			
Conception de cadres en acier			
Création de cadres avec Frame Generator	Intermédiaire	25m	
Cette leçon explique comment Créer des ensembles de cadre à l'aide de Frame Generator			
Outils d'édition et de requête de Frame Generator	Intermédiaire	25m	
Dans cette leçon, vous avez appris à modifier les cadres créés avec Frame Generator et à effectuer une requête sur les membres de cadre pour obtenir des informations structurales.			
Conception et documentation de familles de produits			