

**A4 Technologie : Sa gamme d'imprimantes 3D de table UP EASY.**

**Hardware**

Posté par : JerryG

Publié le : 7/11/2013 15:00:00

A4 Technologie, concepteur, fabricant et distributeur de matériels pour l'enseignement technologique, présente sa **gamme d'imprimantes 3D de table sous la marque UP EASY**. Ces machines permettent de produire un objet bien réel et utilisable, à partir d'un modèle 3D virtuel.

**La gamme d'imprimantes 3D UP EASY** se résume en quatre points : compacte, rapide, robuste, avec une qualité de réalisation incomparable dans sa catégorie. Elle se compose de deux modèles : UP EASY100 et UP EASY120, qui tous deux fonctionnent sur le principe de l'extrusion à chaud de fil ABS ou PLA diamètre de 1,75 mm.

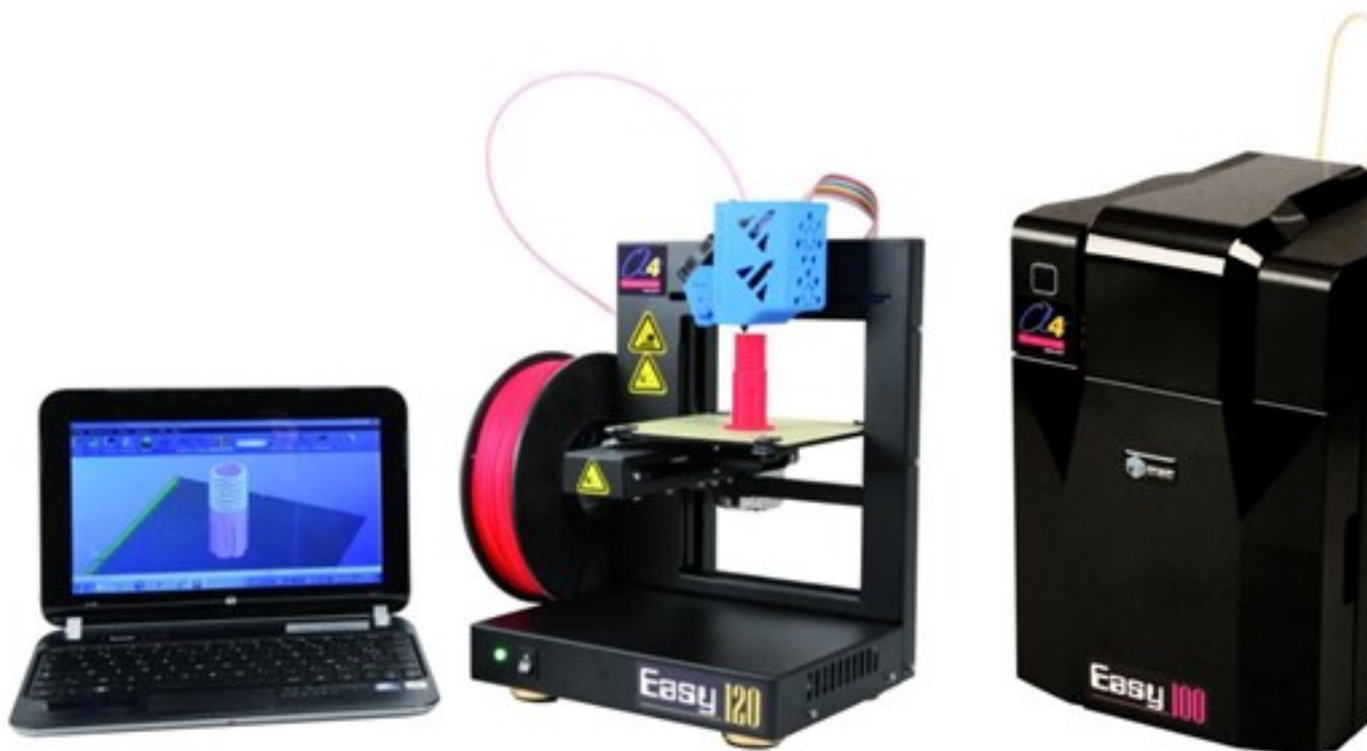
UP EASY120 : imprimante 3D compacte, très rigide et précise. Avec son châssis entièrement en acier et ses guidages prismatiques, elle supporte une utilisation intensive.

Prix : 1 990 € HT

UP EASY100 : imprimante 3D légère et compacte : la qualité UP au prix le plus abordable, idéale pour une production occasionnelle. Structure en tôle d'acier, guidages cylindriques, carter en plastique avec porte.

Prix : 1 590 € HT

La gamme d'imprimantes 3D UP EASY est commercialisée sur le site dédié.



À

### Les atouts des imprimantes UP EASY :

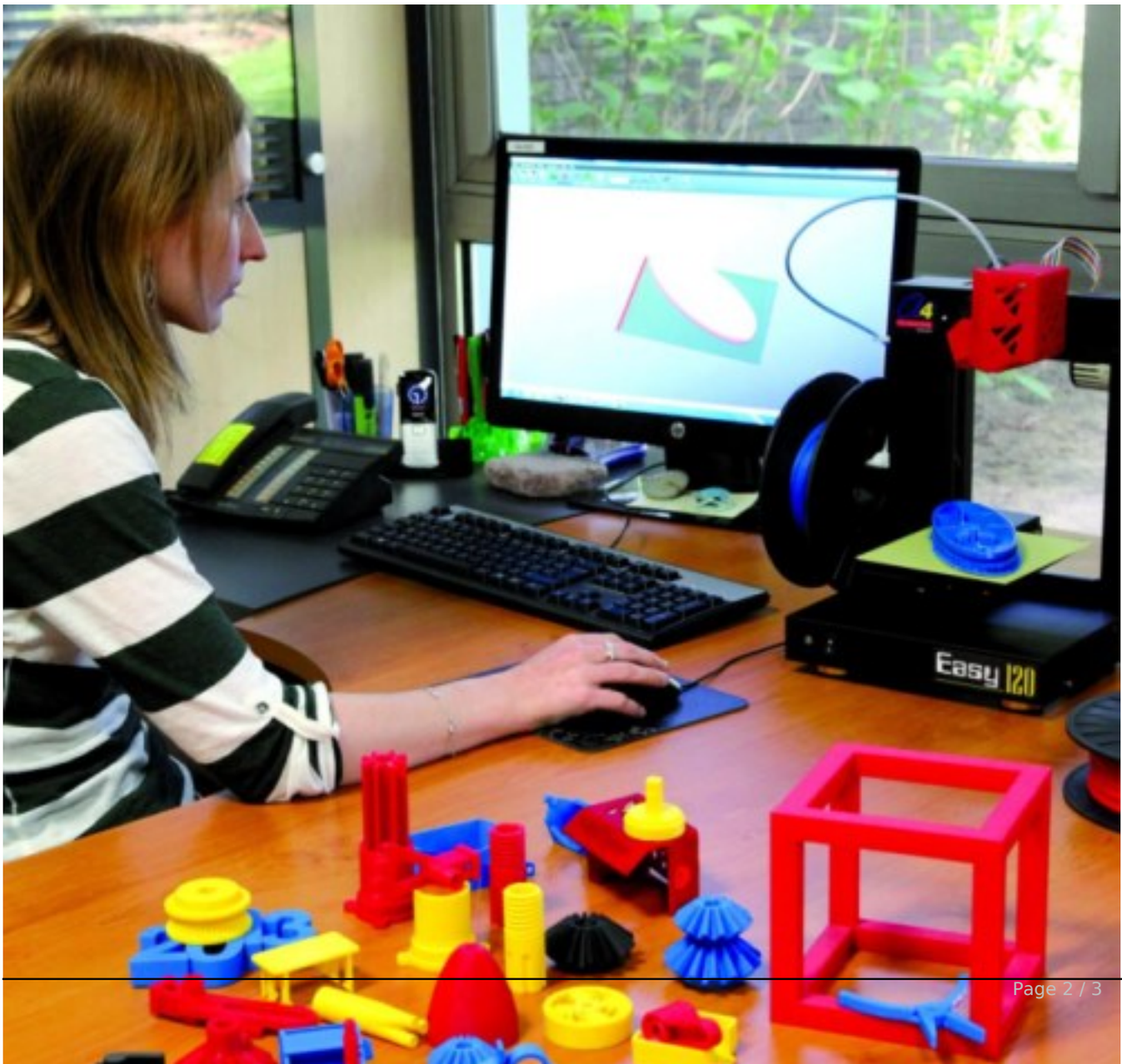
â€¢ Facilité de mise en œuvre

â€¢ Les imprimantes UP EASY sont accompagnées d'un manuel utilisateur complet en français. Le logiciel de pilotage UP, est téléchargeable gratuitement et est commun à toutes les imprimantes de la marque.

â€¢ SAV et Garantie : A4 Technologie assure un SAV total ainsi qu'un stock de pièces détachées. Les imprimantes UP EASY sont garanties 12 mois, retour atelier.

â€¢ Marquage CE qui certifie la conformité aux normes européennes.

â€¢ Assistance par A4 : A4 assure assistance, conseils, formation et démonstrations.



## À propos d'A4 Technologie

A4 Technologie est concepteur et fabricant de matériels pédagogiques pour l'enseignement technologique. La société a été créée en 1992 pour diffuser les premiers matériels pédagogiques conçus par elle-même.

Les ressources que seule peut avoir une entreprise ont permis à A4 de développer ses idées pour un enseignement qui s'appuie sur des matériels à la fois ludiques, très représentatifs de l'environnement technologique, et riches de potentiel pédagogique.

Aujourd'hui, le bureau d'études d'A4 Technologie travaille autour d'un réseau d'enseignants en exercice pour concevoir des matériels pédagogiques au plus proche des besoins de l'enseignement technologique au collège et au lycée.

A4 Technologie fabrique avec le plus grand soin ces matériels dans ses ateliers aux Ulis équipés de moyens de production modernes, en particulier la découpe et l'usinage numérique, l'injection thermoplastique, l'impression 3D.

[Site web.](#)