



## **PTC contribue à la formation des ingénieurs de demain !**

*PTC et le Ministère de L'Éducation Nationale signent un accord cadre visant à faciliter l'apprentissage de la Gestion du Cycle de Vie du Produit (PLM) dans les établissements d'enseignement technologique, secondaires et supérieurs.*

**Paris, le 5 mars 2009** - PTC (Nasdaq : PMTC), *the Product Development Company*®, annonce la signature d'un **accord cadre avec le Ministère de l'Éducation Nationale et le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche**. En effet, dans de nombreux pays, PTC propose aux élèves, du collège à l'université, un programme original en matière **d'enseignement de Gestion du Cycle de Vie du Produit (PLM)**, sous la forme de logiciels, de formations ou encore de supports de cours pour les enseignants. En France, le Ministère de l'Éducation Nationale s'est montré séduit par ce programme qui vise notamment à **réduire l'écart entre la 'théorie' de l'enseignement et la 'pratique' du monde professionnel industriel**.

Cet accord cadre repose sur **deux axes essentiels** :

- **L'accès à une licence individuelle gratuite pour tous les enseignants de France.** Via un lien Web, les enseignants pourront télécharger gratuitement, **pour une durée illimitée**, le logiciel Pro/ENGINEER® et accéder à plus de 80 heures de formation en ligne. Logiciel phare de la gamme PTC, **Pro/ENGINEER® Wildfire 4.0** compte parmi les solutions les plus performantes du marché. Il permet de concevoir, analyser et fabriquer tout produit. Ainsi, les professeurs concernés pourront-ils donner forme à leurs idées en matière de CAO\*, et créer des modèles, des surfaces complexes, simuler en conditions réelles tout en se connectant instantanément aux ressources nécessaires.

- **L'accès à une licence site gratuite pour les établissements secondaires.** Les enseignants en collège ou lycée ayant complété avec succès une formation préalable pourront obtenir une licence site **Pro/ENGINEER® Schools Advanced Edition (nombre d'accès et durée illimités)** pour leur établissement. Cette version comprend de nombreux **modules de Conception/Fabrication/Simulation** de grande qualité, capables de couvrir **l'intégralité de la chaîne numérique de façon totalement intégrée et associative !**

Les élèves participant à ce programme pourront utiliser une licence **Pro/ENGINEER®** à leur domicile. PTC donnera également accès à du matériel pédagogique et des ressources eLearning. Enfin, tous les établissements pourront participer au **projet PTC d'Ingénierie Collaborative via l'accès à une plate-forme PLM**.

(\* ) *Conception Assistée par Ordinateur*

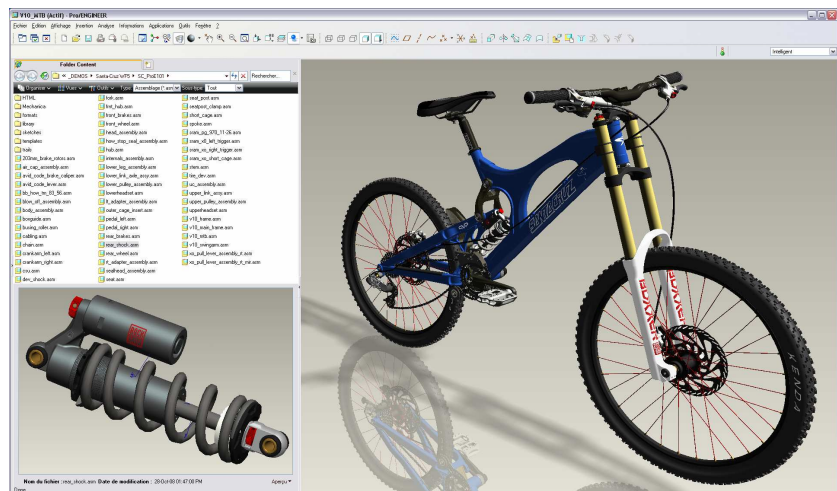


Deux sites dédiés <http://www.educnet.education.fr/contenus/dispositifs/priorites/cle-usb> et [www.ptc.com/go/education](http://www.ptc.com/go/education) procurent toutes les informations nécessaires aux enseignants et aux élèves.

« Nous nous félicitons de la participation de PTC à l'opération "Une Clé pour Démarrer" et des ressources mises à disposition de l'ensemble des enseignants » commente **Jean-Yves Capul, Sous Directeur des Technologies de l'Information et de la Communication pour l'Éducation**. "Le Programme Éducation de PTC met en avant la formation des professeurs et facilite l'introduction du PLM dès le secondaire. Ce programme est très avantageux pour les enseignants et les élèves! »

« Nous nous réjouissons de cet accord. Nous souhaitons mettre notre logiciel Pro/ENGINEER, nos solutions PLM et de nombreuses ressources de formation à disposition des enseignants français », souligne **Kevin Dickey, Vice President Global Education de PTC** « Il est primordial pour PTC de s'impliquer fortement dans la formation des jeunes aux nouvelles technologies afin qu'ils arrivent sur le marché du travail avec un vrai bagage. Notre programme offre de réelles opportunités de développement de compétences pour les étudiants ainsi que pour les enseignants, afin d'encourager l'apprentissage de l'ingénierie pour tous. »

VTT dans  
Pro/ENGINEER® →



\*\*\*\*\*

### À propos du Programme Éducation mondial de PTC

Le Programme Éducation de PTC fournit à tous les enseignants des solutions de formation complètes, visant à former une nouvelle génération de techniciens. Aujourd'hui, environ 23 000 collèges et lycées, 1500 universités et plus de 10 millions d'étudiants dans 28 pays utilisent les solutions PTC. Du collège à l'université, PTC propose aux élèves un programme éducatif original en gestion de cycle de vie du produit (PLM), et met à disposition des logiciels et des formations ainsi que des supports pédagogiques pour les enseignants. Ce programme éducatif s'inscrit dans le cadre d'une volonté de sensibilisation technologique, visant à mieux préparer un nombre croissant d'étudiants au métier d'ingénieur grâce à un enseignement innovant guidé par le monde professionnel.



### **À propos de PTC**

Fondé en 1985 à Boston, PTC (Nasdaq: PMTC) développe, commercialise et supporte des solutions logicielles de gestion du cycle de vie des produits (Product Lifecycle Management – PLM). Destinées à l'industrie, ces solutions répondent aux exigences liées à la mondialisation, la réduction des délais de mise sur le marché et l'amélioration de l'efficacité opérationnelle associée au développement de produits. Grâce à ses solutions de CAO, de gestion des contenus et des processus, PTC permet aux sociétés opérant dans divers secteurs tels que l'équipement industriel, les nouvelles technologies, le textile, l'aérospatial et la défense ou l'automobile d'atteindre des objectifs commerciaux stratégiques et de concevoir des produits novateurs. L'offre de PTC se compose de Pro/ENGINEER® pour la conception et la maquette numérique, de CADD5® dédié à la CAO mécanique, de Mathcad® pour le calcul scientifique, d'Arbortext® Editor, Arbortext® IsoDraw et Arbortext® Publishing pour l'illustration et la documentation technique, ainsi que des solutions Windchill® pour la création, le contrôle, la collaboration, la configuration et la communication. Les logiciels PTC sont commercialisés en direct mais aussi via un réseau de revendeurs à forte valeur ajoutée (VARs), des intégrateurs et des prestataires dans les domaines de la formation et du support technique. En outre, PTC s'implique dans l'éducation via son Programme Éducation mondial. Le groupe compte 5 000 collaborateurs répartis à travers le monde. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site : <http://www.ptc.com>

### **Contacts Presse**

*Pour PTC*

Weber Shandwick

Anthony COURTAT

+ 33 (0) 1 47 59 35 71

[acourtat@webershandwick.com](mailto:acourtat@webershandwick.com)

*PTC France*

Communication

Odile HEITZ

+ 33 (0) 1 40 83 32 24

[ohertz@ptc.com](mailto:ohertz@ptc.com)

Hormis pour les informations historiques qu'il contient, les sujets abordés dans ce communiqué peuvent constituer des déclarations anticipatives impliquant des risques et des incertitudes pouvant mener à des résultats différents de ceux projetés. En voici quelques exemples : le succès de nos initiatives visant à faciliter la compréhension par nos clients des avantages de nos solutions PLM dédiées au secteur de la vente au détail, des chaussures et de la confection, y compris en termes d'interopérabilité, de qualité, de retours sur investissements et de création de valeur ; notre capacité à continuer à développer et à intégrer efficacement les technologies nécessaires pour offrir un système de développement de produits intégré, dédié au secteur de la vente au détail, des chaussures et de la confection, offrant une réponse adéquate aux exigences changeantes des clients, notamment la capacité du système à faciliter le développement global de produits et à contrôler tous les aspects du cycle de développement, afin de permettre une commercialisation rapide et à moindre coût des produits ; notre capacité à atteindre nos objectifs de croissance en étendant nos solutions à l'ensemble des activités d'un créneau, au-delà des métiers de la fabrication discrète traditionnellement exploités par PTC ; et le succès de nos initiatives stratégiques de solutions intégrées ; ainsi que d'autres risques et incertitudes régulièrement exposés dans des rapports déposés par PTC auprès de la Commission des valeurs mobilières des États-Unis (S.E.C.), y compris les derniers rapports remis par l'entreprise via les formulaires 10-K et 10-Q. L'annonce d'une sélection donnée de produits PTC n'est pas nécessairement représentative du délai de reconnaissance des revenus qui en découlent ou du niveau de revenu correspondant à une période donnée.

PTC et son logo, The Product Development Company, FlexPLMWindchill et tous les noms de produits et logos de PTC sont des marques commerciales ou des marques déposées de Parametric Technology Corporation ou de ses filiales, aux États-Unis et dans d'autres pays.