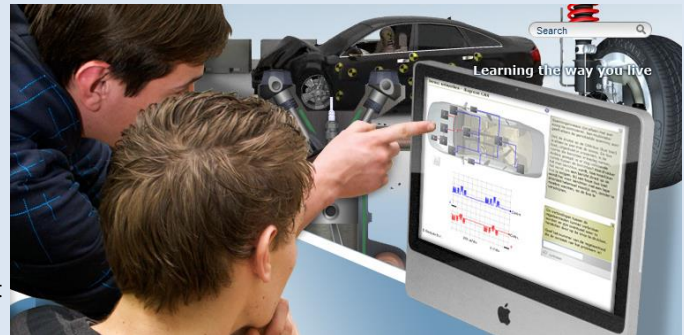


**Faits Saillants**

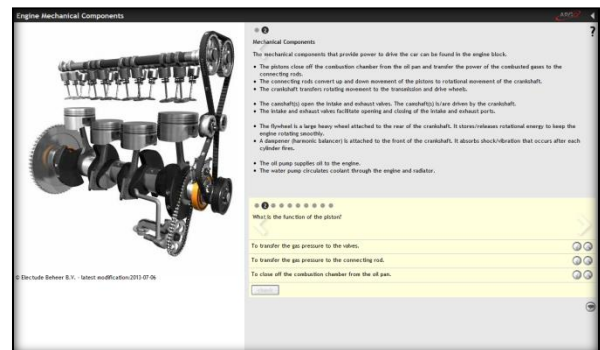
- Utilisation facile et simple pour les étudiants avec ses textes courts et concis, ses images saisissantes, ses simulations réalistes et son interactivité inégalée
- Inclut le matériel de formation complet pour tout programme de formation en équipements motorisés
- Plus de 500 modules au total
- 2 à 3 nouveaux modules ajoutés à chaque semaine
- 4 niveaux de formation, de débutants à experts
- Conforme aux normes SCORM
- Vous pouvez y inclure votre matériel de formation existant très rapidement
- Outil de communication hors pair
- Permet de suivre la progression de chaque étudiant
- Une politique de prix abordable et flexible



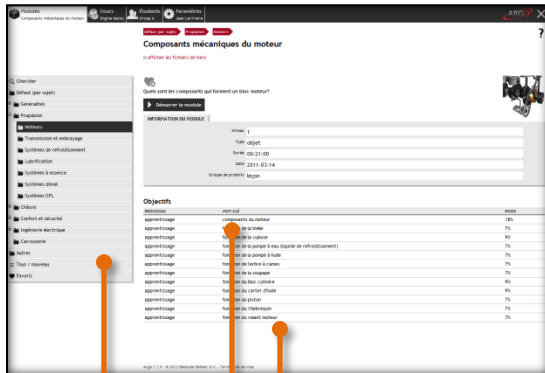
**Un aperçu d'ARGO™**

ARGO™ est la solution e-learning *CLOUD* la plus innovatrice spécifiquement conçue pour la formation en mécanique automobile. ARGO™ intègre un LMS (Learning Management System) ainsi qu'une base de données exhaustive de contenu pédagogique, de leçons, de tâches, de simulations et de tests. ARGO™ est développé par Electude, le leader mondial néerlandais dans le développement de programmes de formation et de contenu pour la mécanique automobile.

Lancé en 1999, ARGO™ est devenu la solution e-learning la plus complète et efficace sur le marché. ARGO™ supporte l'enseignement sur l'ensemble du véhicule, de pare-chocs à pare-chocs, et forme sur l'entretien et la réparation de véhicule à l'aide d'animations interactives et de simulations ludiques.



# ARGO™ est la solution e-learning CLOUD la plus innovatrice pour la formation technique en mécanique automobile qui intègre un LMS avec une base de données de leçons, de tâches, de simulations interactives et de tests



## Cours et modules

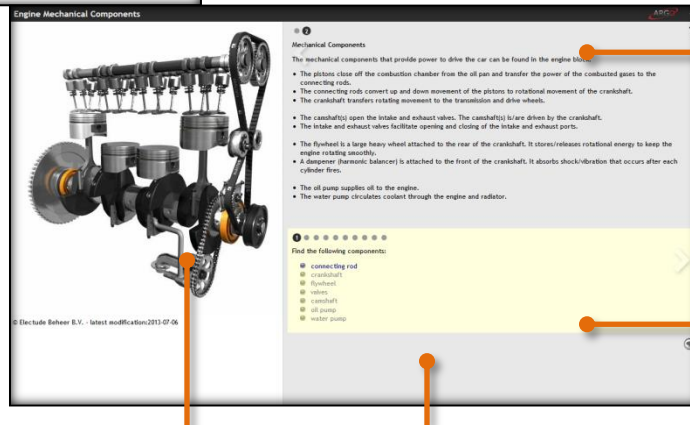
ARGO™ comprend une interface intuitive, complète et explicite, qui donne accès au contenu rapidement et sans formation préalable. La prise en main d'un module est sans surprise, on voit tout de suite son niveau, sa durée et les objectifs au démarrage.

## Les animations et simulations les plus réalistes sur le marché

ARGO™ possède des milliers de photos, animations et simulations interactives qui aident non seulement à renforcer la compréhension, mais rendent l'apprentissage interactif, ludique et adaptée à la génération numérique.

## Les Modules d'ARGO™

- Les modules de cours d'ARGO™ sont des unités de contenu théorique.
- Ceux-ci ont été créés par des concepteurs de jeux basés sur le principe éducatif de découverte par soi-même.
- ARGO™ fournit un environnement interactif dans lequel un étudiant peut découvrir des principes d'opération en plusieurs étapes. En morcelant le contenu dans des extraits courts, les étudiants améliorent leur apprentissage.



## Enregistrement des résultats

ARGO™ enregistre non seulement les réponses, mais le nombre d'essais qui ont été faits pour y arriver. Cela permet aux professeurs d'évaluer la compréhension et la progression des étudiants.

## De courtes bribes d'information

Chaque leçon est divisée en de courts messages où le contenu est fourni de manière très concise, ce qui assure de garder les élèves intéressés et de capter leur attention.

## Questions-réponse

À la fin de chaque page, il faut répondre correctement à une ou plusieurs questions avant de procéder à l'étape suivante. Cette rétroaction immédiate améliore la rétention des connaissances. Ceci rend l'apprentissage plus interactif et amusant. Parfaitement conçu pour la génération numérique.

## Les avantages pour les professeurs

- Vous met aux commandes, tout en impliquant activement vos élèves
- Idéal pour les travaux à la maison
- Réduit le temps de formation, permettant ainsi de mieux coacher vos étudiants
- Des centaines de modules à sélectionner en fonction de votre programme de formation
- Permet d'intégrer rapidement les derniers développements dans la technologie automobile grâce à des mises à jours constantes
- Génère des rapports en temps réel sur la façon avec laquelle les élèves comprennent ce qui est enseigné
- Vos élèves apprennent et retiennent plus facilement qu'avec n'importe quel autre outil
- Représente une alternative à très faible coût pour les programmes existants
- Permet des séances d'essais virtuels avant d'accéder aux ateliers
- Rend l'apprentissage simple et ludique comme un jeu
- Utilisation facile et simple pour les étudiants avec ses textes courts et concis, ses images saisissantes, ses simulations réalistes et son interactivité inégalée
- Accélère le processus d'apprentissage
- Permet un apprentissage interactif et agréable e
- Fusionne la théorie avec la pratique grâce à la simulation interactive et les quiz rapides
- Rend la compréhension des composants et de leur fonctionnement beaucoup plus facile et rapide
- Donne un feedback immédiat aux étudiant quant à leur compréhension et leur progression
- L'accès Internet donne une grande flexibilité pour satisfaire les horaires et atteindre les objectifs de succès

- Curriculum complet pour la formation en équipements motorisés
  - Graphiques et simulations de très haute qualité
    - Formatez et publiez votre propre contenu
      - Accès en-ligne et mode administrateur
        - Supervisez efficacement la progression des étudiants
          - Une interactivité maximale pour une formation ludique

### “Electude Diagnostic Trainer” (EDT)

Les modules EDT font partie du simulateur de gestion de moteur d'ARGO™. C'est une application qui simule visuellement le comportement du système de gestion du moteur de façon fidèle et précise.

À l'aide des différents outils de mesure, un étudiant peut effectuer de nombreux diagnostics dans cet environnement virtuel et peut littéralement travailler comme s'il le faisait sur un vrai moteur.



### Publiez votre propre contenu facilement

ARGO™ agit comme un puissant outil de communication au sein d'un groupe de professeurs d'un centre de formation. Avec ARGO™, votre patrimoine documentaire et matériel d'apprentissage peuvent facilement être publiés, partagés et diffusés, auprès des étudiants et des enseignants.

### Conforme à la norme SCORM

Vous pouvez facilement intégrer le matériel pédagogique d'ARGO™ dans votre propre LMS



### Créez vos propres leçons, tests et tâches

Leçons, tests et tâches peuvent être créés et modifiés facilement dans un simple et intuitif. Vous pouvez créer aisément n'importe quel contenu. Avec ARGO™, votre patrimoine pédagogique peut facilement être ajouté et diffusé.



### Importation d'images, d'animations, de films et de documents

Les utilisateurs peuvent importer tout type de données pour leur contenu pédagogique (Youtube, JPG, PPT, PDF, etc). Ils peuvent également utiliser les milliers d'animations et simulations fournies avec ARGO™.



### Les avantages pour l'institution

- Réduit le temps de formation de 15 à 20%
- Personnalisez votre programme de formation à partir de centaines de modules mis à votre disponibilité
- Permet une meilleure communication du matériel pédagogique au sein des formateurs
- Une solution en constante évolution: de nouveaux modules et mise à jour sont ajoutées régulièrement
- Module de pré-formation : permet de mettre tous les participants à un même niveau de connaissances
- Vos participants apprennent et retiennent mieux qu'avec d'autres méthodes
- Permet d'ajouter de la valeur en proposant des solutions e-learning sur mesure pour des cas particuliers
- Le niveau des compétences et des connaissances des étudiants est plus facilement mesurable
- ARGO™ est amusant et stimulant pour les étudiants
- Entièrement compatible SCORM



L'apprentissage par la simulation pour une découverte autoguidée efficace

# Un bref survol corporatif

Des solutions uniques de réalité virtuelle, de simulation et d'équipements pour les sciences, la formation professionnelle et technique, l'ingénierie et la recherche

## Mos champs d'activité

Technologies Cognisco Inc. est un fournisseur de solutions à haute valeur ajoutée pour l'aide à la formation dans les domaines suivants:

- Formation Professionnelle
  - Mécanique Automobile
  - Carrosserie
  - Electricité
  - Électromécanique
  - Mécanique d'engins de chantier
  - Mécanique de véhicules lourds
  - Charpenterie-menuiserie
  - Automatisation et mécatronique
- Mécatronique, Instrumentation, Contrôle et Robotique
- Génie mécanique
- Génie électrique
- Génie chimique
- Électronique
- Sciences et Physique

## Formation et support après vente

Nous offrons un support ainsi qu'une formation complète pour l'ensemble des solutions que nous représentons, et ce, avec une approche personnalisée afin que votre équipe atteigne les compétences requises, au meilleur coût.

Quel que soit votre objectif, nous adapterons le contenu et le format pour une efficacité maximale. Contactez-nous pour obtenir plus d'informations sur nos sessions de formation génériques, séminaires, webinaires, et nos formations personnalisées.

## Présentation d'ARGO™ en ligne via web

Pour apprécier rapidement et efficacement la puissance et la facilité d'utilisation d'ARGO™, demandez une présentation web avec l'un de nos spécialistes. Découvrez pourquoi les centres de formation les plus réputés au monde ainsi que de grands constructeurs font confiance à ARGO™ pour la formation de leurs techniciens en mécanique automobile

## Notre ensemble de produits et solutions



**L'apprentissage par la pratique**

Technologies Cognisco Inc.  
2095 Frank Carrel, Suite 216  
Quebec, QC, Canada  
G1N 4L8  
T : 418.948.4050  
T : 514.359.1864  
T : 1.866.330.3094  
F : 1.866.451.5920  
[www.cogniscotech.com](http://www.cogniscotech.com)

ARGO™ est une marque déposée et propriété de Electude Beheer BV. SimSpray™ est une marque déposée et propriété de VRSim Inc. 3DRealize™, 3DRealize RTM™, 3DSimulate™, 3DCreate™ et Visual Components™ sont des marques déposées et propriété de Visual Components Inc. Pignat™ est une marque déposée et propriété de Pignat SAS. Mastercam™ est une marque déposée et propriété de CNC Software, Inc. TINA, EDISON, et NEWTON sont des marques déposées et propriété de DesignSoft, Inc. SMC Pneumatics une marque déposée et propriété de SMC Corporation of America. Imprimé au Canada.