



## PROFIL DE L'ENTREPRISE

Logiciels d'analyse de réseaux

Services-conseil

Cours en analyse de réseaux

Solutions et projets en TI

### À propos de CYME

Fondée en 1986, avec le mandat de développer et de fournir des logiciels d'analyse de réseaux électriques de haute qualité destinés au marché international de l'industrie électrique, CYME a été reconnue en peu de temps comme un fournisseur de classe internationale. Plus de 5000 copies de nos logiciels sont installées à travers le monde. Aujourd'hui, nos solutions sont au cœur de milliers de projets de réseaux électriques de transport et de distribution d'énergie et d'installations industrielles dans plus de 100 pays.

### Notre mission

La mission de CYME International est de fournir au marché international les meilleures solutions logicielles pour l'analyse de réseaux électriques ainsi que les services connexes s'y rattachant, en combinant les technologies de pointe du domaine des TI et de l'expertise en ingénierie.

Notre équipe de professionnels est engagée à établir des partenariats durables avec nos clients en leur fournissant les meilleures solutions et un service à la clientèle sans faille.

### CYME offre des solutions complètes

CYME conçoit et fournit des solutions complètes qui répondent aux impératifs d'analyse les plus pointus. Notre approche se fonde sur trois axes:

**Logiciels d'analyse de réseaux électriques** - CYME offre une gamme des plus complètes de logiciels pour l'étude et la simulation de réseaux électriques de puissance. La technologie «clé en main» de CYME est disponible pour répondre aux besoins immédiats de planification et d'ingénierie et peut facilement être personnalisée et intégrée de façon transparente à des applications existantes sous la forme d'engins de calculs.

**Intégration et développement de logiciels sur mesure** - CYME peut vous aider à intégrer ses solutions logicielles au sein de votre environnement TI. Nous pouvons également développer des logiciels sur mesure pour fins de planification et d'exploitation des réseaux et/ou de formation de votre personnel.

**Services-conseil en analyse de réseaux** - CYME offre une large gamme de services-conseil en analyse de réseaux électriques. L'emploi des technologies les plus récentes nous permettent d'aborder et de résoudre les problèmes analytiques rencontrés par nos clients et d'identifier les problèmes émergents. Cette expertise inclut, sans y être limitée, les études de réseaux de transport et de distribution d'énergie et d'installations industrielles.

Le talent et les connaissances du personnel de CYME englobent pratiquement tous les secteurs de l'analyse des réseaux électriques. Cette équipe possède une vaste expérience de la planification, de la conception et de l'exploitation des réseaux. Bien des options sont possibles grâce à l'étendue de leurs spécialisations, leur expérience et leur savoir-faire.



## **Cours en analyse de réseaux électriques**

- CYME comprend le besoin des ingénieurs électriciens d'entretenir la qualité et la pertinence de leurs connaissances techniques applicables à leur domaine d'expertise. Le monde de l'industrie de l'énergie évolue sans cesse, entraînant des changements structurels et opérationnels qui à leur tour engendrent de nouveaux défis. Ceux-ci nécessitent des solutions sophistiquées et novatrices.

Dans cette foulée, des technologies et des systèmes d'avant-garde sont développés à l'intention des ingénieurs électriciens. Ceux-ci doivent se maintenir à jour pour profiter de ces développements afin de rencontrer efficacement les exigences grandissantes de performance du réseau.

CYME offre maintenant un programme de cours en analyse de réseaux électriques ciblé sur les besoins particuliers de notre type de clientèle. Ces cours sont préparés par le personnel de CYME de concert avec des experts de renommée internationale.

## **Notre implication dans l'industrie**

Les ingénieurs de CYME participent activement à plusieurs activités de l'industrie. Entre autres, ils assistent régulièrement aux comités de l'IEEE, présentent des travaux scientifiques et dirigent des séminaires et des ateliers de travail pour des sociétés publiques d'électricité et des sociétés industrielles du monde entier.

Des stages de formation ont été dirigés par nos ingénieurs dans divers pays, entre autres, aux États-Unis, au Canada, au Royaume-Uni, au Pérou, en Équateur, au Costa Rica, en Colombie, en Indonésie, en Malaisie, à Singapour, en France, au Sénégal, dans les émirats Arabes Unis, en Australie, en Côte d'Ivoire, au Zimbabwe, etc.

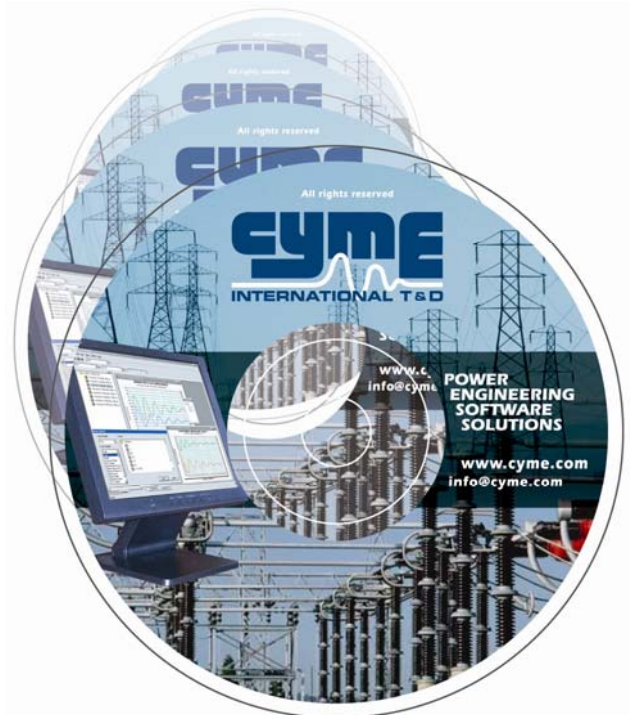
Cette implication dans l'industrie est une contribution importante à nos solutions complètes car elle nous permet de rester informés des problèmes pertinents et des moyens pour les résoudre. En mettant notre expérience cumulée et des ressources de qualité à votre service, vous pourrez non seulement répondre à vos besoins logiciels présents et futurs mais aussi mieux exploiter et de façon durable des solutions pour gérer vos installations.

## **Notre engagement au service à la clientèle**

Au cours des 20 dernières années, CYME a acquis un renom de fiabilité en fournissant les meilleures solutions et en fournissant des services inégalés à sa clientèle. Notre équipe professionnelle d'experts qualifiés et attentifs est engagée à travailler avec votre équipe à travers toutes les étapes de votre projet afin d'atteindre avec succès les objectifs visés.

CYME s'est engagée à répondre aux demandes de ses clients en un jour ouvrable. Nos représentants, situés dans plus de 38 pays, fournissent localement des services d'assistance à notre clientèle, dans leur langue.

Soyez assurés de l'engagement de CYME International d'offrir un service sans faille.



**Canada et International**  
1485 Roberval, Suite 104  
St-Bruno, QC Canada J3V 3P8  
Tel. (450) 461-3655  
Fax (450) 461-0966

**U.S.A.**  
67, South Bedford St, Suite 201 Est  
Burlington, MA 01803-5177 USA  
Tel (781) 229-0269  
Fax (781) 229-2336

**U.S.A. et Canada**  
1-800-361-3627  
  
[www.cyme.com](http://www.cyme.com)  
[info@cyme.com](mailto:info@cyme.com)