

## PROGRAMME DE LA FORMATION

## 1ère année

- Métier et formation
- L'entreprise et son environnement
- Notions de mathématiques appliquées à l'informatique
- Gestion du temps
- Veille technologique
- Logiciels d'application
- Techniques de programmation structurée
- Langage de programmation structurée
- Installation d'un poste informatique
- Introduction aux réseaux informatiques
- Programmation événementielle
- Système d'exploitation « open source »
- Production de documents
- Communication interpersonnelle
- Communication en anglais dans un contexte de travail
- Soutien technique en milieu de travail (Stage I)
- Projet de fin d'année

## OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- S'intégrer harmonieusement au milieu de travail
- Appliquer des principes, des règles et des méthodes essentiels à la pratique du métier
- Utiliser des outils informatiques
- Communiquer en milieu de travail
- Exécuter des tâches de techniques de développement informatique

## DUREE DE FORMATION

2 ans

Avec Bac (ou plus) ou avec DT

1 an

Avec Licence

Cours du jour

Cours du Soir

## 2ème Année

- Conception et modélisation d'un système d'information
- Initiation à la gestion de projets informatiques
- Système de gestion de bases de données I
- Analyse et conception orientée objet
- Programmation Client-serveur
- Assistance technique à la clientèle
- Programmation orientée objet
- Déploiement d'applications
- Applications hypermédias
- Programmation de sites Web dynamiques
- Système de gestion de base de donnée II
- Projet de conception de fin de formation
- Recherche d'emploi
- Intégration au milieu du travail (Stage II)



C'est pas par hasard  
qu'on est toujours  
**LEADER**