

## Formation Prolog

<b>Durée :</b>	4 jours
<b>Public :</b>	Tous
<b>Pré-requis :</b>	Connaissance de la programmation
<b>Objectifs :</b>	Maîtriser la programmation logique avec Prolog - Savoir l'associer avec un autre langage
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	PRO73-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles

### Introduction

Présentation du langage et utilités  
Manipulations d'un environnement

### Bases du langage

Création de faits  
Requêtes à propos de ces faits  
Types disponibles  
Règles

### Prolog avancé

Listes  
Unification  
Opérateurs  
Coupure

### Prolog dans la vie réelle

Inclusion dans le C et le C++  
Les sockets  
Prolog client web  
Prolog serveur web