

## Table des matières

<b>ASF+SDF : a functional language to prototype (programming) languages</b>	<b>1</b>
<b>Une preuve effective de la bonne fondation de l'ordre récursif multi-ensemble sur les chemins</b>	<b>11</b>
<b>Faire garder la banque par un Coq</b>	<b>25</b>
<b>Calcul de formules affines et de séries entières en arithmétique exacte avec types co-inductifs</b>	<b>41</b>
<b>Decidable type inference for the polymorphic rewriting calculus</b>	<b>57</b>
<b>Formalisation et implantation d'une politique de sécurité d'une base de données</b>	<b>71</b>
<b>Une implantation de la juxtaposition parallèle</b>	<b>87</b>
<b>Composition parallèle pour MSPML</b>	<b>101</b>
<b>Itérer avec persistance</b>	<b>117</b>
<b>Typer la dé-sérialisation sans sérialiser les types</b>	<b>133</b>
<b>Stratégie d'application stochastique de règles de réécritures dans le langage MGS</b>	<b>147</b>

