

Post-Docs

1990-1991	Toru SHIMIZU, <i>Development of 3D Finite Element code for deep-drawing simulation</i>
1995-1996	Eric NIJVELD, <i>Computer Aided Rheology for Constitutive Parameter Identification</i> , Programme Européen Capital Humain et Mobilité
1999-2000	Hans-Peter GAËNSER, <i>Development of Finite Element code for tube hydroforming simulation</i> , Bourse Marie Curie dans le cadre du projet SAFE METAL
1999-2000	Frank HASHAGEN, <i>Numerical analysis of thin sheet metal forming and hydroforming with brick and prismatic finite elements</i> , Projet Européen SAFE METAL
2000-2001	Tommaso Dal NEGRO, <i>Development of a 2D Inverse Analysis Code</i> , Projet Européen TESTIFY
2002-2003	Yann FAVENEC, <i>Amélioration dans FORGE3 de la prise en compte des changements au cours des traitements thermiques</i> , Consortium SIMULFORGE
2003-2004	Steven LE CORRE, <i>Amélioration dans FORGE3 de la prise en compte des changements au cours des traitements thermiques</i> , Consortium SIMULFORGE
2004-2005	Romain FORESTIER, <i>développement d'une nouvelle structure de données dans FORGE3[®] : application aux traitements thermiques</i> , Consortium SIMULFORGE
2008-2009	Agnès MERLO, <i>Modélisation de procédés de formage et d'assemblage de tôles</i> , projet Européen FUTURA-IP
2008-2009	Denis SORNIN, <i>Simulation de l'endommagement en hydroformage de tubes en Y et en T</i>
2010	Grégory PUAUX, <i>Simulation du fluotournage de titane avec des méthodes ALE</i> , Projet ANR FLUOTI