



Thomas ONFROY

Chargé d'Etudes en Géomatique, CCR

Thomas Onfroy est Chargé d'Etudes Géomatiques au sein du département R&D Modélisation Cat et Agriculture de la direction des Réassurances Publiques de CCR.

Géographe de formation, il a été diplômé en Sciences Humaines (mention Géographie et Aménagement) à l'Université de Paris Nanterre. Il s'est ensuite spécialisé en 2010 à l'utilisation des SIG (Système d'Information Géographique) lors de sa Licence Pro Géomatique et Environnement à l'ENSG et à l'université de Paris I Sorbonne.

En 2013, il a obtenu un Master en gestion des risques et des crises (M2 Gestion Globale des Risques et des Crises) à Paris I Sorbonne.

Depuis son entrée à CCR en 2012, il a développé une expertise sur les applications SIG, Web SIG et les outils de télédétection spatiale.

Les projets qu'il réalise aujourd'hui portent sur la modélisation et l'analyse des risques Cat Nat, notamment des inondations, ainsi que sur la diffusion des résultats du département R&D aux clients et partenaires de CCR.

Thomas ONFROY

Project Leader in Geomatics - R&D, Cat and Agricultural Modeling,
CCR

Thomas Onfroy is Project Leader in Geomatics in the R&D, Cat and Agricultural Modeling department of CCR's Public Reinsurance Division.

A geographer by training, he holds a diploma in Human Sciences (honors in Geography and Territorial Management) from the University of Paris at Nanterre. In 2010, he began specializing in the use of Geographic Information Systems (SIGs) when studying for his vocational school degree in Geomatics and Environment at the French National School of Geomatics (*ENSG*) and later at the Sorbonne University.

In 2013, he obtained a Masters II in global risk and crisis management from the Sorbonne University.

Since joining CCR in 2012, he has developed his expertise in the use of SIGs, web-based SIGs and spatial teledetection tools. The project he is currently developing involves modeling and analyzing Nat Cat risks, in particular flooding, as well as the dissemination of R&D department results to CCR's clients and partners.