



EuGée : l'équipe

Damien DELANGHE EuGée depuis 1996	Diplômes <ul style="list-style-type: none">▪ Ingénieur, Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires (CEN Saclay - 1979)▪ Doctorat en Chimie analytique (Paris VI - 1982)▪ École commerciale IBM France (1987)▪ DESS de Gestion et Génie de l'Environnement (Paris VII - 1994)	Formations <ul style="list-style-type: none">▪ Auditeur Qualitel "Habitat et Environnement" (2003)▪ Auditeur Certification "NF bâtiments tertiaires - démarche HQE" (2006)▪ Simulations thermiques dynamiques (Izuba - 2007)▪ Coût global (Périgée, Paris - 2008)▪ Bilan Nature (Bio Divers Cité - 2010)
Cynthia VASILIU Chef de projet 11 ans d'expérience EuGée depuis 2010	Diplômes <ul style="list-style-type: none">▪ Ingénieur, École des Mines de Nancy, option Géo-ingénierie et aménagement du territoire (2003)▪ Master of Science "Environmental Technologies" (Imperial College of London, UK - 2003)	Formations <ul style="list-style-type: none">▪ Changement climatique et gestion des ressources en eau (Institute for Water Education, Unesco IHE - 2009)▪ Logiciel de dimensionnement des bâtiments passifs PHPP (CDPEA - 2011)▪ Perméabilité à l'air des constructions (CDPEA - 2013)▪ Breeam Assessor (BRE, Bruxelles - 2014)
Olivier BREILH EuGée depuis 2012	Diplômes <ul style="list-style-type: none">▪ DUT Mesures physiques (Limoges - 2004)▪ DEUST Vibration, acoustique, signal (Le Mans - 2005)▪ Licence Mécanique (Le Mans - 2006)▪ Master 2 Ambiance et confort pour l'architecture et l'urbanisme (ENSPBx - 2008)	Formations <ul style="list-style-type: none">▪ Risques des industries chimiques : sécurité et entreprises extérieures - Niveau 2 (2012)▪ Construction et santé, qualité de l'air intérieur (Medieco - 2013)▪ Logiciel DesignBuilder (Vincennes - 2014)
Guillaume CHASSAINT EuGée depuis 2011	Diplômes <ul style="list-style-type: none">▪ DUT Génie civil (IUT Bordeaux 1 - 2008-2010)▪ Licence professionnelle Maîtrise de l'énergie et confort dans le bâtiment (IUT Bordeaux 1 - 2011-2012)	Formations <ul style="list-style-type: none">▪ Simulations thermiques dynamiques et calcul réglementaire (Izuba - 2012)▪ Perméabilité à l'air des constructions (CDPEA - 2013)▪ Infiltrométrie étanchéité à l'air de l'enveloppe des bâtiments (Altek - 2013)▪ Construction et santé, qualité de l'air intérieur (Medieco - 2013)▪ Infiltrométrie étanchéité à l'air des réseaux (Allie'Air, Blanquefort - 2014)