

JEAN-MARIE RAMEL

07/12/1986

Permis B

3 Imp des Clarines – Combachenex

74150 Massingy

06 26 12 34 50

ramel.jeanmarie@gmail.com

UN PROFIL CONSTRUIT AUTOUR DE 3 AXES :

- **GOUT POUR L'HYDRAULIQUE, L'INGENIERIE, LA TECHNIQUE**
- **GOUT POUR LE TERRITOIRE ET LE TERRAIN : RIVIERES, MONTAGNES, FAUNE/FLORE**
- **GOUT POUR LA GESTION DE GROUPE, LE VIVRE ENSEMBLE : COMMUNICATION, COORDINATION, TRANSMISSION**

AVEC LE SOUHAIT DE CONCILIER LES COMPETENCES ACQUISES ET EN COURS D'ACQUISITION DANS CES DIFFERENTS DOMAINES

FORMATIONS

Formation COLIBRIS pour devenir Consultant co-responsable de la région Rhône-Alpes

- ✓ Accompagnement de projets de construction d'oasis de vie (écoquartier, écohamneau, écovillage)
- ✓ Coordination, diagnostic et coaching visant à orienter les choix des projets et simplifier la mise en lien avec les acteurs locaux
- ✓ Gestion d'équipes
- ✓ Introduction et mise en place de différents outils de gouvernance

En cours :
modules
entre avril
et sept.
2016

Formation avec Diane Baran et Isabelle Desplats aux méthodes de Communication Non Violente

- ✓ <http://www.dianebaran.fr/> et <http://www.isabelledesplatsformation.com/>

Nov. 2013 et
Sept. 2016

Accompagnateur en Moyenne Montagne – Isère (38)

- ✓ Diplôme d'Etat AMM – Major de promotion
- ✓ Formation Ecole Lyonnaise des Plantes Médicinales – Herboristerie Familiale
- ✓ Agrément Espace Naturel Sensible – Connaissance faune/flore des zones humides du département
- ✓ Formation préparatoire au Diplôme d'Etat AMM – GRETA Villard-de-Lans

2014 – 2016

Diplôme d'ingénieur ENSE3 (ENSHMG) – Groupe Grenoble-INP

- ✓ Département Hydraulique et Environnement – Spécialité Génie Hydraulique et Ouvrage
- ✓ Aménagement de scolarité 2008-2009 – **Université des Andes** – Bogota (Colombie)

2006 – 2010

Deug Science de la Matière – Université de Savoie – Le Bourget du Lac

- ✓ Spécialité Maths-Physiques – Mention Bien

2004 – 2006

COMPETENCES

Techniques :

- Calculs hydrauliques, modélisation hydraulique 1D et 2D – HecRas, Hydrariv, InfoWorks,
- SIG – MapInfo, QGIS, GlobalMapper, GoogleEarth,
- Programmation – VBA,
- Connaissance faunistique et floristique des espaces naturels – plus particulièrement du milieu montagnard et des ENS (milieux humides),

Comportementales :

Adaptabilité, initiative, autonomie, gestion & organisation de projets sens de l'analyse, du diagnostic, de la méthode, communication, diplomatie, gestion de groupe, capacité à travailler en 3 langues simultanément, réactivité

Langues :

- **Anglais / Espagnol** : Courant (vocabulaire technique maîtrisé)
- **Quechua** : Base

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Colibris, Association – Paris (75) – Consultant co-responsable de la région Rhône-Alpes <ul style="list-style-type: none">• Projet dans le massif de Belledonne : 3 Gites de France en reconversion	Depuis Juin 2016
Accompagnateur en Moyenne Montagne – Rhône-Alpes <ul style="list-style-type: none">• Saison estivale – Organisation de sessions pour des réseaux locaux et groupes - Communication avec acteurs du territoire – Connaissance du terrain	Depuis Avril 2016
Burgeap, Bureau d'étude hydraulique – Avignon (84) – CDD Ingénieur projet <ul style="list-style-type: none">• Etude d'impact - Etudes de scénarios d'aménagements - Modélisations numériques - SIG Cartographie - Constitution de Dossiers Loi sur l'Eau	2015-2016 <i>4 mois</i>
Hydratec, Bureau d'études hydrauliques – Paris (75) – CDI Ingénieur attaché d'étude Hydraulique fluviale <ul style="list-style-type: none">• Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRI) - Constructions et affinages de modèles 1D et 2D - Simulation de crues de projet - Définition et étude de scénarios d'amélioration et d'aménagement - Production de cartes d'inondations : Doller (Haut-Rhin), Gardons (Gard) Ouvrages hydrauliques et études d'impact <ul style="list-style-type: none">• Dimensionnement d'ouvrages de rétablissement hydrauliques dans le cadre de la construction des voies ferrées Bretagne-Pays de Loire (<i>BPL</i>) et du contournement Nîmes-Montpellier (<i>CNM</i>)• Etudes d'incidence hydraulique de projets d'aménagement (<i>Quai de chargement en Seine, Parc paysager des bords de Seine, Viaducs et ponts des Lignes Grandes Vitesses PACA et CNM</i>) Formation et transmission de connaissance <ul style="list-style-type: none">• Formateur interne et externe sur l'utilisation de logiciel de SIG (MapInfo/GlobalMapper) et d'hydraulique (Hydrariv)	Nov. 2010 Avril 2014
Ruakura Research Center – Nouvelle Zélande – Projet de fin d'étude <ul style="list-style-type: none">• Etude de transport de contaminants dans les sols - Mise en place de dispositifs expérimentaux infiltration-percolation - Caractérisation expérimentale des vitesses de propagation et d'absorption	2010 <i>6 mois</i>
Université des Andes – Colombie – Volontariat <ul style="list-style-type: none">• Etude de l'alimentation hydraulique des terrasses agricoles d'un site préhispanique péruvien – Géoréférencement, modélisation des ouvrages existants - Activités de communication publique	2008 – 2009 <i>6 mois</i>
ISL, Bureau d'études hydrauliques – Montpellier (34) – Stage assistant ingénieur <ul style="list-style-type: none">• Etude de rupture de digue - Modélisation de propagation d'ondes de rupture de barrages - Etude d'impact d'aménagements	2008 <i>2 mois</i>
EDF, Unité de production – Groupement St-Jean-de-Maurienne (73) – Stage ouvrier <ul style="list-style-type: none">• Référencement des Dispositifs et Mesures de Surveillance des ouvrages hydrauliques EDF• Hydroguide, prévention et sensibilisation à proximité de cours d'eau impactés par barrages EDF	2007 <i>3 mois</i>

Autres : Séjours de 10 mois en Amérique Latine et de 6 mois en Nouvelle-Zélande
Ancien membre du bureau des élèves
Pratiques régulières : Ski de fond, Escalade, Trekking longue durée et début d'andinisme
Passe-temps : tournage sur bois, lecture et jardinage



05 September 2012

TO WHOM IT MAY CONCERN

Jean-Marie Ramel worked with the Systems Modelling Group of Plant & Food Research at the Ruakura Research Centre in Hamilton from 1 March 2010 until 31 August 2010. Jean-Marie was employed on a Graduate Student Fellowship and his research work related to soil physics and chemistry. He worked on projects related to environmental aspects of pesticide use in New Zealand soil and water.

In detail Jean-Marie independently designed and carried out a conventional laboratory sorption experiment with radiolabelled glyphosate, and conducted a laboratory study analyzing the impact of soil water repellency on pesticide transport in soil. He also contributed to other on-going research projects in the Systems Modelling Group, and helped out in field and laboratory experiments as needed. During his fellowship he acquainted knowledge on pesticide analysis (glyphosate and its metabolite AMPA) using solid phase extraction followed by HPLC measurements. He also used equipment for radioisotope analysis, such as biological oxidiser and liquid scintillation counter.

Jean-Marie proved himself to be a hardworking and conscientious employee. He put a lot of time and effort into his work and made a substantial contribution to our research programmes. The tasks assigned to him were conducted in a diligent, responsible and mature manner. He has gained a good knowledge in pesticide chemistry and the analytical instruments used in this area of research. He is particularly mindful of the health and safety aspects of laboratory research, and presented a comprehensive report at the end of his internship.

Jean-Marie is a highly motivated and self-directed person with wide interests and a pleasant personality. He was congenial and worked harmoniously with the other colleagues in the team. He was active in sports and social activities and interacted well with many staff on our large campus. He has added to his knowledge and expertise while working at Plant & Food Research.

I am confident he will add value to any organisation he gets an opportunity to work with.

Karin Müller, PhD
Environmental Scientist

CERTIFICAT DE TRAVAIL - RECOMMANDATION

Nous avons le plaisir de certifier que M. Jean-Marie RAMEL, né le 07/12/1986 a travaillé à Hydratec du 15/11/2010 au 04/04/2014, tout d'abord au siège parisien, et depuis janvier 2013 au sein de l'agence lyonnaise.

En tant qu'ingénieur attaché d'études, M. RAMEL a travaillé sur les projets suivants, entre autres :

- Multiples études hydrauliques liés à des franchissements d'ouvrages par les Liaisons Ferroviaires à Grande Vitesse (LGV): LGV PACA, LGV Bretagne Pays-de-Loire, Contournement Nîmes-Montpellier,
- Etudes hydrauliques dans le cadre de Plans de Prévention des Risques d'Inondation : Doller (Haut-Rhin) et Gardons (Gard).

M. RAMEL a notamment réalisé le modèle hydraulique 2D des Gardons dans le cadre d'une étude complexe, portant sur l'ensemble de l'année 2013, au sein de l'équipe de M. Camille DURAN, ingénieur principal à Hydratec.

Il a également participé ponctuellement au développement de nos outils de modélisation hydraulique en qualité d'ingénieur chargé du test de ces outils.

M. RAMEL est un ingénieur rigoureux, consciencieux et travailleur.

Il toujours effectué les tâches qui lui ont été confiées à notre satisfaction.

Collègue dynamique, agréable et respectueux, M. RAMEL a toujours entretenu de très bonnes relations tant au sein de l'entreprise qu'avec nos clients.

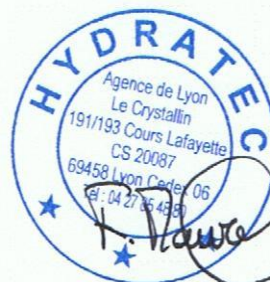
Il nous quitte à sa demande, et libre de toute obligation si ce n'est celle du secret professionnel lié à sa fonction.

Nous regrettons son départ et pouvons le recommander sans hésitation à tout futur employeur.

Nous remercions M. RAMEL pour son engagement au sein de notre société et lui adressons nos vœux les meilleurs pour la suite de sa carrière professionnelle.

Fait à Lyon, le 3 avril 2014

Frédéric MAUREL
Responsable de l'agence d'Hydratec Lyon



Avignon, le 06 avril 2016

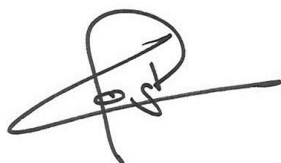
Madame, monsieur,

C'est avec grand plaisir que j'ai eu l'occasion de travailler avec Jean-Marie RAMEL, qui a occupé les fonctions d'ingénieur de projets dans l'activité EAU au sein de notre entreprise, en contrat à durée déterminée du 2 novembre 2015 au 28 février 2016.

Durant cette période, monsieur RAMEL s'est pleinement investi dans les différentes missions qui lui ont été confiées, faisant preuve d'excellentes compétences techniques, de curiosité tant dans le domaine technique que dans les outils de gestion de projet, et d'une grande motivation pour atteindre ses objectifs.

Conscientieux, disponible et réactif, monsieur RAMEL a été un collaborateur ayant apporté satisfaction pleine et entière à l'entreprise. Il a rapidement su s'intégrer à notre équipe de travail et s'adapter à nos méthodes et outils, en particulier aux logiciels de SIG et de modélisation hydraulique au fonctionnement parfois complexe, en étant toujours soucieux de la qualité de son travail et des exigences de nos clients. Monsieur RAMEL a su travailler efficacement pour apporter à notre équipe le soutien demandé, et je suis certaine qu'il sera un aussi bon élément pour votre organisation.

Restant à votre entière disposition pour toute information complémentaire, je vous prie d'agréer, madame, monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.



Marie VOGUET

Chef de projets - BURGEAP