

**Pierre VERGOZ**

+33 (0) 6 37 69 65 32

[pierre.vergoz@gmail.com](mailto:pierre.vergoz@gmail.com)

30 ans

Titulaire du permis B

# Ingénieur double compétence Gestion de l'Eau et Mécanique (Mobilité internationale)



Ingénieur pendant 4 ans au sein du groupe VINCI au Chili puis en France, je me suis spécialisé en Gestion de l'Eau et travaille au Myanmar pour l'installation de kiosques à eau. Pratiquant l'anglais et l'espagnol, je désire poursuivre ma carrière dans le domaine de l'hydraulique et des problématiques de l'eau en France et à l'étranger.

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

<b>Directeur technique</b> <b>1001 Fontaines</b> <b>Myanmar</b> 2019 - 2020	<b>Gestion technique de l'étude, de la construction et du suivi de 5 kiosques à eau au Myanmar</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Management de l'équipe technique et des fournisseurs locaux</li><li>• Etude et réalisation de 5 forages jusqu'à plus de 250 m de profondeur</li><li>• Dessin et optimisation de l'ensemble des plans de construction sous AutoCad</li><li>• Etude et mise en place des solutions de pompage et de traitement (décantation / floculation, filtre à sable, résine, DMI65, charbon actif, microfiltration, UV)</li><li>• Etude et installation de panneaux solaires (alimentation de l'UV et d'une pompe)</li><li>• Réalisation des tests de qualité d'eau (microbiologiques et physico-chimiques)</li></ul>
<b>Ingénieur Matériel</b> <b>EUROVIA (Groupe VINCI)</b> <b>France</b> 2014 - 2017	<b>Responsable matériel de 4 carrières de roche éruptive en Vendée</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Management du personnel de maintenance (6 personnes)</li><li>• Suivi et maintenance des engins de carrières et des installations (cribles, broyeurs, ateliers, réseaux, installations électriques, pompage)</li><li>• Mise en place et suivi des budgets (3 M€)</li><li>• Responsable des achats année 2016</li></ul> <b>Maître d'ouvrage sur le montage de la carrière de Bévenais en Rhône-Alpes (Budget : 4,5 M€)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Supervision du montage et essais de mise en route de l'installation</li><li>• Gestion des entreprises extérieures sur site</li><li>• Suivi, contrôle et validation de la mise en place des réseaux d'eau et électriques</li><li>• Génie civil (validation des plans et contrôle sur site)</li></ul>
<b>Ingénieur Matériel</b> <b>VINCI Construction Grands Projets</b> <b>Chili</b> 2013 - 2014	<b>Construction de 4 tunnels sur le projet « Nuevo nivel mina » (Mine de cuivre El Teniente)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Organisation et gestion de la maintenance du matériel (engins, ventilation, électricité)</li><li>• Etablissement des procédures de montage des stations de traitement des eaux</li><li>• Calcul et design de structures métalliques (pompage, incendie, ventilation, engins)</li></ul>

## FORMATION

<b>AgroParisTech-ENGREF</b> <b>Mastère Spécialisé en Gestion de l'eau</b> 2018 - 2019	Formation Bac+6 abordant tous les aspects de la gestion de l'eau <ul style="list-style-type: none"><li>• Projet d'aménagement en eau potable avec l'ONG Experts Solidaires au Maroc</li><li>• Projet d'aménagement en eau potable et d'assainissement (Pailharès, Ardèche)</li><li>• Synthèse publiable sur l'efficacité des Fondos de Agua en Amérique Latine</li><li>• Hydraulique à surface libre et en charge, Hydrologie, hydrogéologie, gestion des milieux aquatiques, valorisation des déchets, enjeux sociaux-économiques et politiques</li></ul>
<b>Ingénieur ENSEM</b> 2009 - 2012	Diplôme d'ingénieur à l'école nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy (Spécialité mécanique, 6 mois à l'université de Séville)
2007 - 2009	Classes préparatoires mathématiques et physique (MP) au lycée Pothier Orléans

## COMPETENCES INFORMATIQUES

**Bureautique :** Pack Office, AutoCad, SIG (QGIS)  
**Langages :** notions en Java, Matlab, Visual Basic

## LANGUES ETRANGERES

**Anglais :** courant (1 an au Myanmar et 1 an en Australie)  
**Espagnol :** courant (15 mois au Chili et 6 mois en Espagne)

## ACTIVITES

**Wwoofing Australie 2017-2018 :** projets et activités orientés vers le développement durable, l'élevage et l'agriculture

**Association :** projet pionnier en Tanzanie en 2010 pour la mise en place d'une association locale d'aide à l'enfance

**Sports :** course à pieds (marathon (3h38 en 2015), semi-marathon (1h28 en 2014) et trails (jusqu'à 50 km)), randonnée en montagne (plus de 30 randonnées de 2 à 12 jours dans 9 pays), tennis, karting (4ème national du Défi Kart Jeunes 2010), natation

**Lecture :** scientifique, livres de voyage, romans policiers et d'aventure. Abonné au National Geographic

## REFERENCES

Thierry Roux (Directeur matériel et Investissements Eurovia Canada) : [thierry.roux@eurovia.com](mailto:thierry.roux@eurovia.com)

Vincent Follet (Directeur Matériel Eurovia région Centre Aquitaine) : [vincent.follet@eurovia.com](mailto:vincent.follet@eurovia.com)

Michaël Reynal (Directeur technique site industriel) : [michael.reynal@sudlac.com](mailto:michael.reynal@sudlac.com)

Guy Le Gall (Superviseur mécanique Vinci Construction Grands Projets) : [guy.legall@vinci-construction.com](mailto:guy.legall@vinci-construction.com)

Gilian Cadic (Responsable Mastère Gestion de l'Eau AgroParisTech) : [gilian.cadic@agroparistech.fr](mailto:gilian.cadic@agroparistech.fr)