

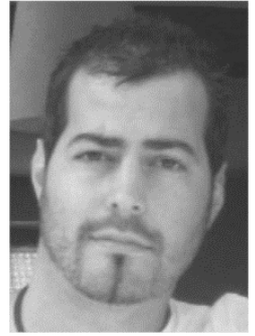


Régis MOLINARI

LIOSE

1 rue Montaigne
02 000 Laon

regis.molinari@liose.fr
Port. 06 47 79 56 77



INGENIEUR EN ENVIRONNEMENT

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Géomorphologue, je suis spécialisé dans la gestion de l'eau et du risque inondation aussi bien en contexte rural qu'urbain. J'assure dans ce domaine la réalisation et la gestion complète de nombreux projets, depuis le diagnostic et l'expertise du risque jusqu'à la conception avancée d'ouvrages hydrauliques pour des projets d'aménagement du territoire (bassins de rétention, barrages, protection rapprochée, hydraulique douce, ouvrages de franchissement etc.).

Mon expertise porte également sur l'analyse et l'aménagement des petits cours d'eau de plaine (restauration hydromorphologique, continuité écologique). Je maîtrise les outils nécessaires à la réalisation de ces prestations, aussi bien de SIG que de modèles hydrologiques et outils de dimensionnements hydrauliques.

PARCOURS PROFESSIONNEL

Mai 2017 – à ce jour

Ingénieur Géomorphologue – LIOSE, Laon

Spécialiste inondation et aménagements hydrauliques

Nov. 2014 – Avril 2017

Responsable d'équipe – ANTEA GROUP, Reims/Laon

Responsable de l'équipe Aménagements hydrauliques et Inondation de la Direction Nord et Est
Responsable d'implantation de l'Agence de Laon 2014-2015.

Janv. 2011 – Nov-2014

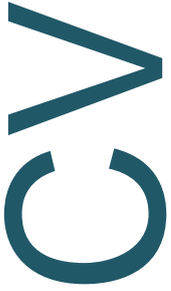
Ingénieur de Projets – ANTEA GROUP, Laon

Chargé de missions dans le domaine de l'hydraulique et maîtrise d'œuvre.

01/2007 – Déc. 2010

Ingénieur d'études – SORANGE, Laon

Chargé de missions dans le domaine de l'érosion et du ruissellement.



FORMATIONS INITIALES

2006

Géographe, Master Espace Dynamique des Milieux et Risques, Université Paris VII Denis Diderot

Mémoire : L'érosion en pays de vignoble, analyse de la solution hydraulique, l'exemple de Mercurey (Saône et Loire)

2005

Géographe, Maîtrise de Géographie Physique – spécialité Géomorphologie- Université Paris VII Denis Diderot

FORMATIONS TECHNIQUES PROFESSIONNELLES

2017

AgroParisTech

Formation au logiciel RPG Explorer

2014

ONEMA

Mise en œuvre d'opérations de restauration hydromorphologique – cas des petits cours d'eau de plaine

AUTRES EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2006

AREAS (Association Régionale pour l'Etude et l'Amélioration des Sols)

Stagiaire – Analyse de l'efficacité des aménagements d'hydraulique douce

2005

PNRVF (Parc Naturel du Vexin Français)

Stagiaire – Méthodologie d'analyse d'aménagements anti-inondation

2004

PNRVF (Parc Naturel du Vexin Français)

Stagiaire – Mise en place d'un observatoire de l'érosion