



## ROLAND DEGHAN KAMARAGI

EENSEIGNANT EN GESTION DE  
PROJET INFORMATIQUE

CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR  
D'APPLICATIONS

ARCHITECTE

### LANGAGES DE PROGRAMMATION :

HTML5, CSS3, JavaScript,  
Java, JEE (Java Enterprise  
Edition),  
Spring (framework Java),  
Hibernate (Framework Java)  
MySQL (base de données),  
React (bibliothèque JavaScript),  
React Native.

### LOGICIELS et CMS :

Eclipse, DBeaver,  
Visual Studio Code,  
Développement WordPress,  
Ansys Fluent,  
Fluid Simulation Software,  
AutoCAD,  
Adobe Premiere Pro,  
Final Cut Pro, After Effects,  
Indesign, Illustrator,  
Photoshop,  
Pack Office.

07.80.89.36.89

rolanddehghank@yahoo.com  
<https://www.badgir.fr>



## ÉTUDES

### DOCTORAT EN ARCHITECTURE

Étude comparative des outils de  
simulation des fluides : Une approche axée  
sur la CFD (Computational Fluid Dynamics).  
UNIVERSITÉ PARIS-EST MARNE-LA-VALLÉE  
École doctorale VTT (Ville, Transport et  
Territoires),  
ENSAPM (École Nationale Supérieure  
d'Architecture de Paris-Malaquais),  
Laboratoire GSA (Géométrie, Structure et  
Architecture).

### MASTER 2 EN INFORMATIQUE

UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS CITÉ.

## COMPÉTENCES D'ENSEIGNEMENT

- Capacité à piloter la méthode Scrum, approche Agile.
- Gestion de projet, modélisation UML.
- Concevoir et développer des composants d'interface utilisateur.
- Concevoir et développer la persistance des données.
- Concevoir et développer une application multicouche répartie.
- La sécurisation des applications web.
- Concevoir le programme d'enseignement.
- Préparer les supports de cours.
- Dispenser les cours et encourager l'interaction.
- Encadrer les étudiants et répondre à leurs questions.
- Évaluer les performances des étudiants et leur fournir des retours.
- Encourager la collaboration et le travail d'équipe.
- Superviser les projets de groupe des étudiants.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2000 - 2023 : Enseignant en informatique et architecture.

## RÉFÉRENCES

ENSAPM (École Nationale Supérieure  
d'Architecture Paris-Malaquais),  
CESI (école d'ingénieurs),  
SUPII (école d'ingénieurs),  
ICART (école des métiers de la culture).