



ROLAND DEGHAN KAMARAGI
CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR
D'APPLICATIONS

LANGAGES DE
PROGRAMMATION :

JAVA, JEE, JAVASCRIPT
SPRING, HIBERNATE
MYSQL, REACT,
REACT-NATIVE
CSS3, HTML5

LOGICIELS :

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

116 BD RASPAIL 75006 PARIS

07.80.89.36.89

rolanddehghank@yahoo.com

<https://www.badgir.fr>



ÉTUDES

DOCTORAT EN ARCHITECTURE

Travaux sur les outils de simulation des fluides ; le comportement de l'air dans les conduites et les réseaux de ventilation avec ANSYS Fluent.

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

La sécurisation des applications web. 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

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2000 - 2023 : Enseignant en informatique.

RÉFÉRENCES

ENSAPM (École Nationale Supérieure d'Architecture Paris-Malaquais),

CESI (école d'ingénieurs),

SUPII (école d'ingénieurs),

ICART (école des métiers de la culture),

EFAP (école des métiers de la communication),

Dragon Rouge (image de marque, Brand Design et de l'identité visuelle),

Ogilvy One (publicité).