

Audrey Dupont

Informaticienne de gestion

Avenue des Platanes 11B

3960 Sierre

078 / 796 84 12


dupont.audrey@outlook.com
<https://linkedin.com/in/a-dupont>

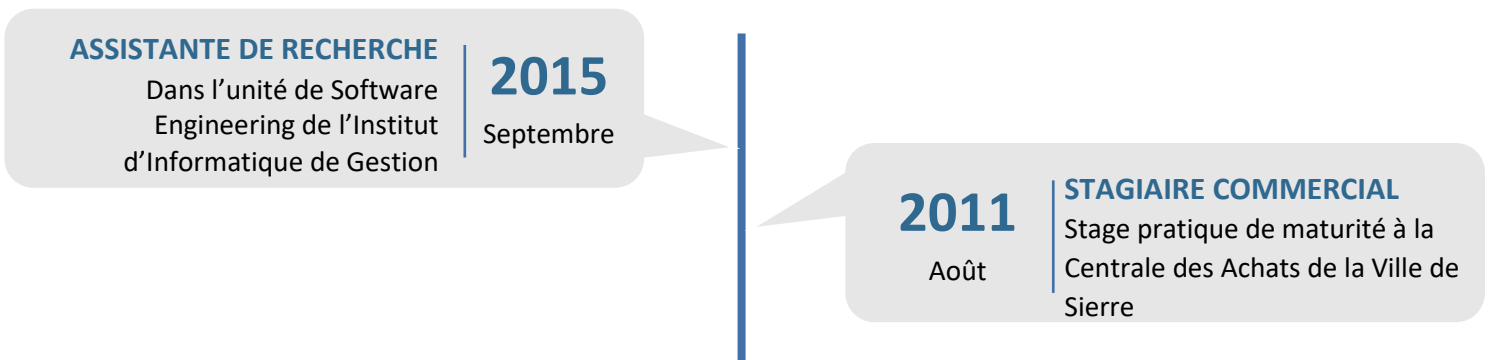
À PROPOS

Perfectionniste. Motivée en situation de défi personnel. Observatrice attentive. Grâce à mon expérience et à mes différents profils Leonardo et mon expérience je peux affirmer ces quelques mots sur moi. Je ne ménage jamais mes efforts afin d'atteindre mes objectifs et je sais que chaque détail est important dans un projet. L'ampleur du monde de l'informatique m'intrigue et m'émerveille. Je suis en constante recherche de perfectionnement face à ces nouvelles technologies qui s'introduisent dans la société actuelle. Grâce à mes différentes expériences professionnelles, j'ai appris que la clé dans la réussite de tout projet est la communication et le travail d'équipe.

FORMATION

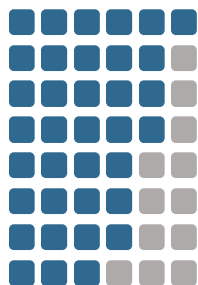


EXPÉRIENCE

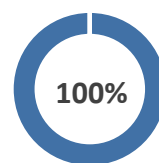


COMPÉTENCES

JAVA
 .NET
 Agile, SCRUM
 Angular JS
 HTML, CSS
 Javascript
 C#
 SQL

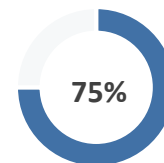


LANGUES



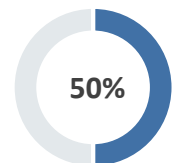
FR

Langue Maternelle



EN

Utilisation professionnelle



DE

Niveau scolaire

RÉALISATIONS



NOSE

Le projet NOSE (NOmadic Scalable Ecosystem), vise à créer des services de type « Smart-City » dans des milieux extra-urbain. Dans une première itération de ce projet, un bus de Car Postal a été équipé de capteur météorologique mobile pour établir les conditions de route en temps réel. Mes tâches principales étaient la recherche de nouveaux capteurs, l'implantation et la structure informatique de ce projet. J'ai également créé un site Web en Angular pour illustrer les données récoltées. De plus, j'ai contribué à l'écriture de l'article scientifique de ce projet.

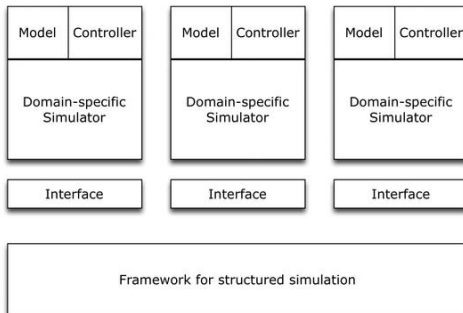
[Site du projet NOSE](#)



CIBO

Le projet CIBO, Check-in/Be Out, est un projet en collaboration avec les membres du Mobility Lab. Il permet aux voyageurs d'utiliser les bus de CarPostal sans acheter leur ticket de transport à la montée. Selon leur utilisation des transports en commun, une facture mensuelle aux meilleurs prix sera transmise aux voyageurs. J'ai fait partie de l'équipe de test de ce projet.

[Site du projet CIBO](#)

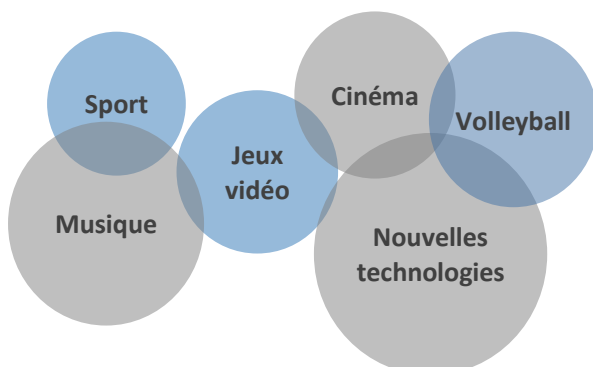


STRUCTURED SIMULATION

Le projet Structured Simulation vise à créer un Framework pour l'analyse automatique de systèmes adaptifs. Ce dernier sera capable de créer des simulations mais également de les faire fonctionner automatiquement. J'ai participé au développement Java de ce Framework.

[Page explicative du projet](#)

+ INTÉRÊTS ET HOBBYS



👤 RÉFÉRENCES

Yann Bocchi
 Head of the Software Engineering Unit
yann.bocchi@hevs.ch