

# Profil général

---

## DAVID ALBERT - 23 ANS

- Ingénieur informatique et mathématiques
  - Passionné de nouvelles technologies
  - Bricoleur sur son temps libre
  - Curieux et créatif
  - Secouriste, Nageur-Sauveteur
- 

## J'AIME

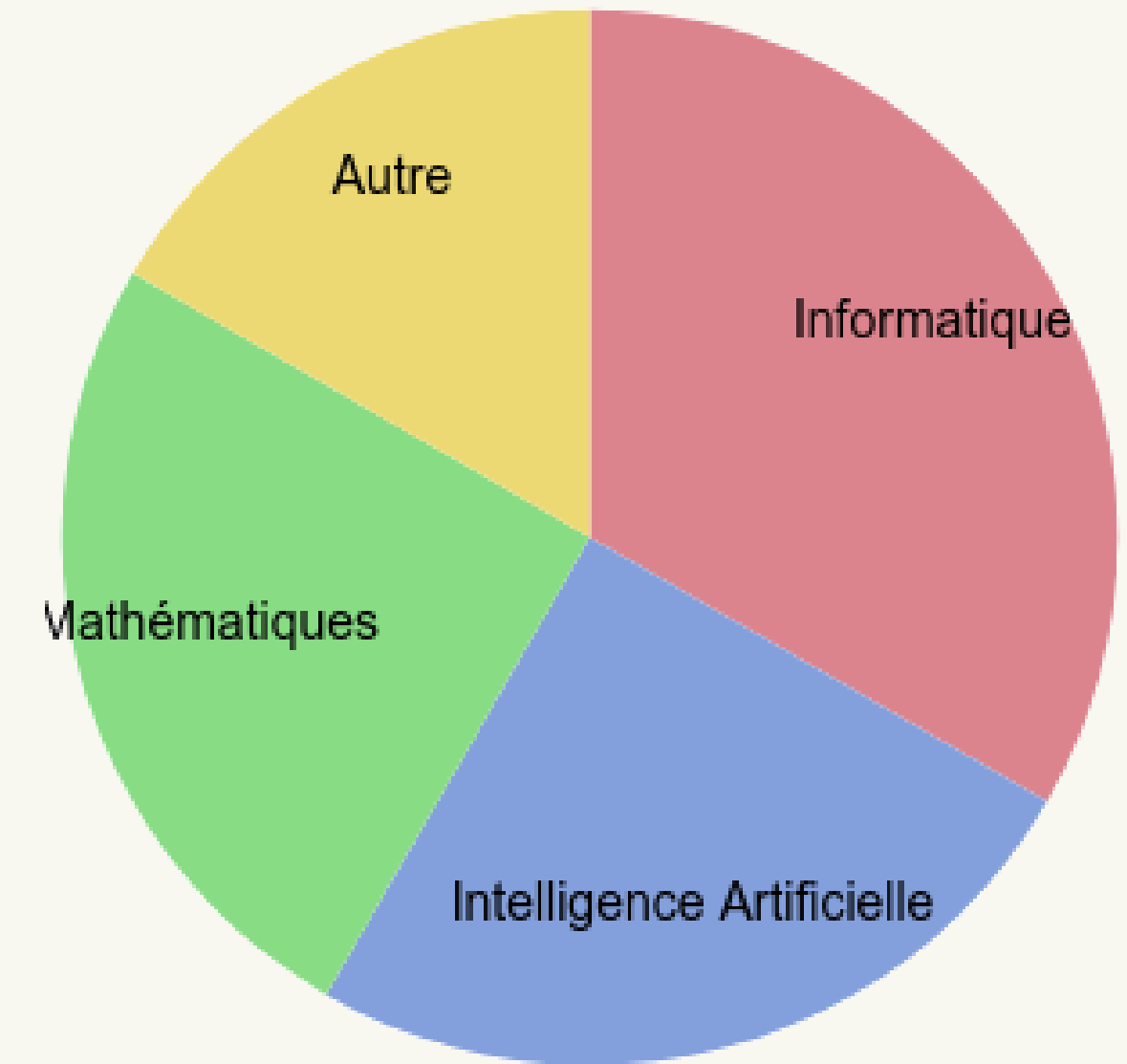
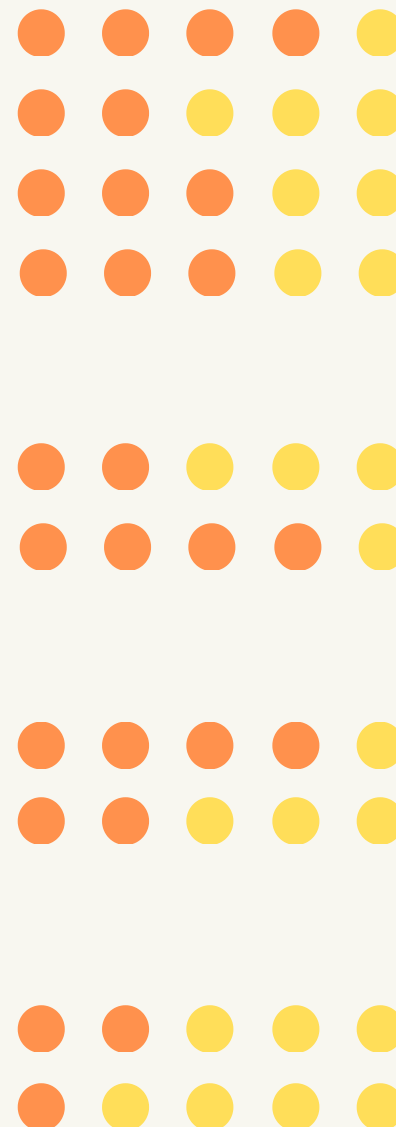
- Apprendre de nouvelles choses
- Innover
- Partager mes connaissances
- Boire de la bière
- Voyager



# Formation

## INSA ROUEN

- Informatique
  - Programmation : Python, Java, C/C++
  - Web (côté client) : HTML, CSS, Javascript
  - Web (côté serveur) : PHP, API Rest, Flask
  - Gestion base de données : SQL
- Intelligence artificielle
  - Vision par ordinateur
  - Apprentissage automatique
- Mathématiques
  - Statistique, Analyse de données
  - Optimisation
- Autres
  - CAO/3D : Catia, FreeCAD, Cura
  - Création d'entreprise



# Les projets réalisés

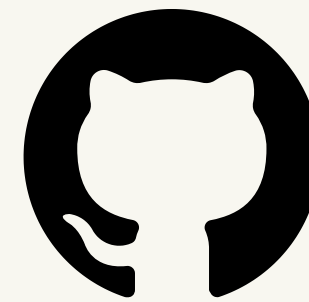
---



## Projets (vrac)

---

### VOIR MON PROFIL GITHUB

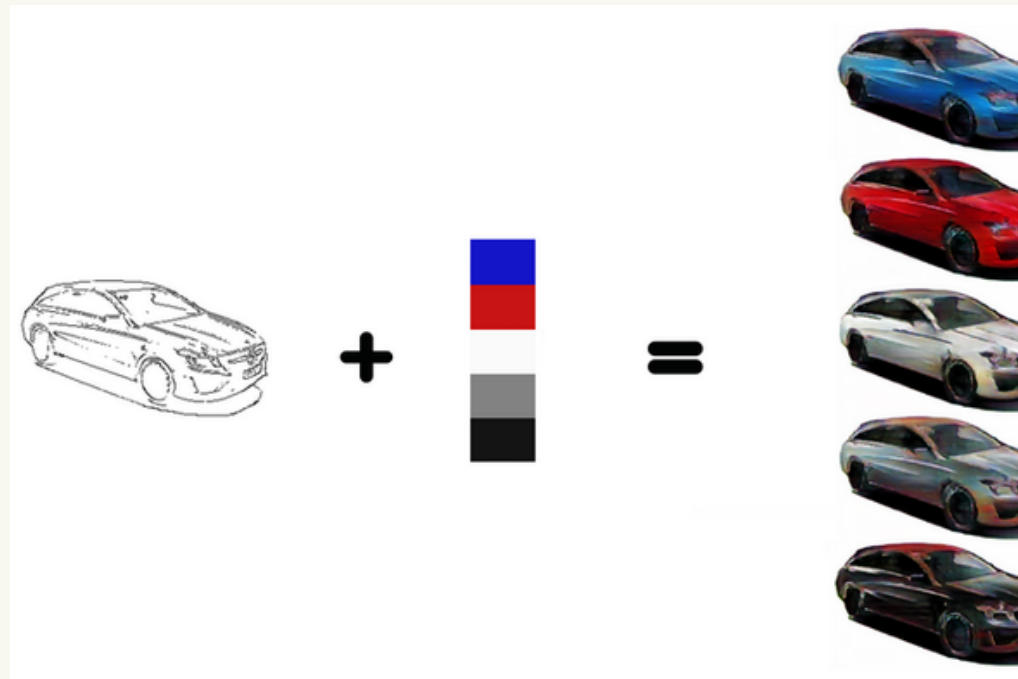


<https://github.com/blavad>

### RAPPORTS DE PROJETS

[Google Drive](#)

# Quelques projets info



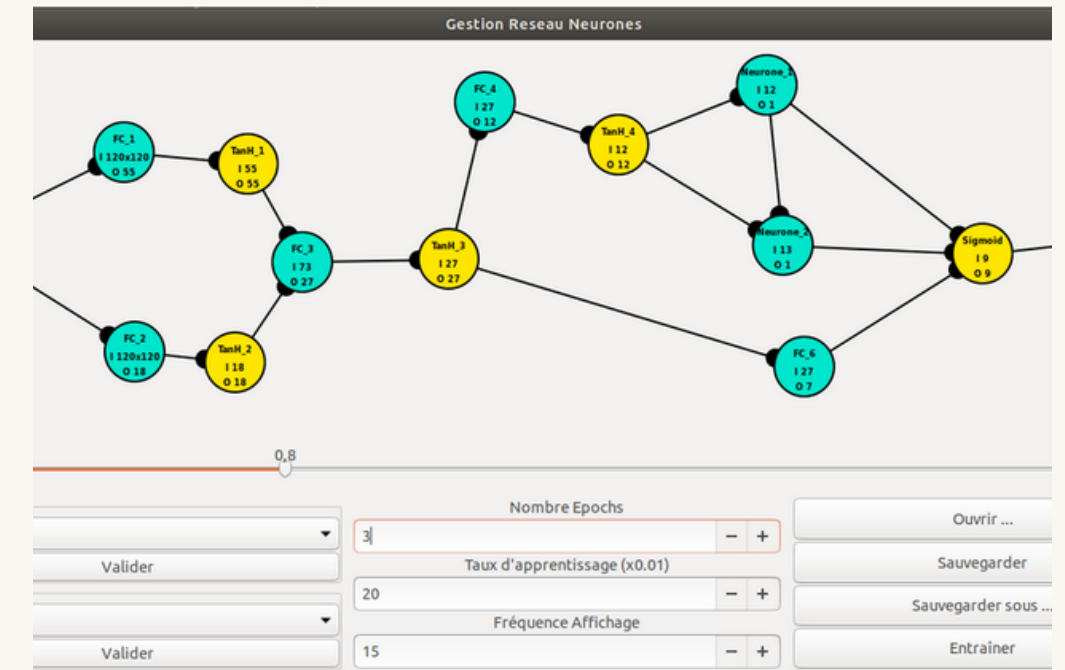
## DRAW2CAR

Création d'images de voitures réalistes depuis un dessin.



## FLAPPY BIRD DUO

Jeu flappy bird à deux joueurs. Utilisé pour tester des intelligences artificielles.



## LOGICIEL C++

Logiciel C++ de création de réseau de neurones artificielles (IA).



# Quelques réalisations perso



POT DE FLEUR POKEMON

Impression 3D  
Peinture



JEU DE SOCIÉTÉ : TAC-TIK

Impression 3D  
Travail du bois  
Peinture



BORNE DE JEU D'ARCADE

Programmation  
Electronique  
Travail du bois

## Contact



+33 7 86 60 19 16



david.albert@insa-  
rouen.fr



LinkedIn



30 rue Jean Broquin  
69006, Villeurbanne