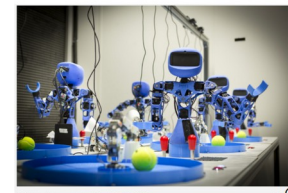
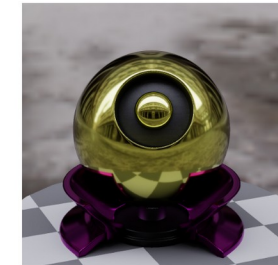
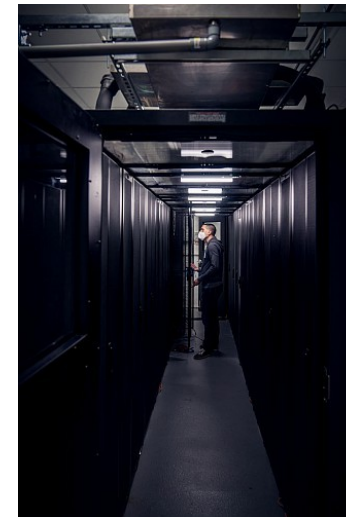
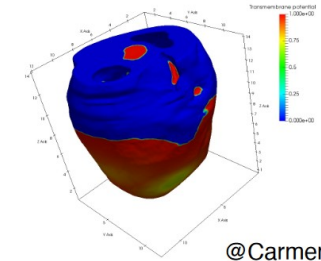

Inria

De l' Université de Bordeaux



Thématiques Recherche

- Humain et numérique : interaction et visualisation
- Calcul Haute Performance
- Modélisation pour la santé et la biologie
- Robotique collaborative



Les équipes de santé et leurs thématiques

- Carmen
- Flowers
- Geostat
- Monc
- Mnemosyne
- Potioc
- Sism
- Epidémiologie
- Modélisation cardiaque
- Développement cognitif
- Analyse de la voie pathologique
- Modélisation en oncologie
- Interface homme-machine
- Neurosciences

Les équipes qui en parlent

- 19 équipes sur 21 (RA 2022)
- Application de solution logicielles dans le domaine de la santé
- Convergence HPC/IA

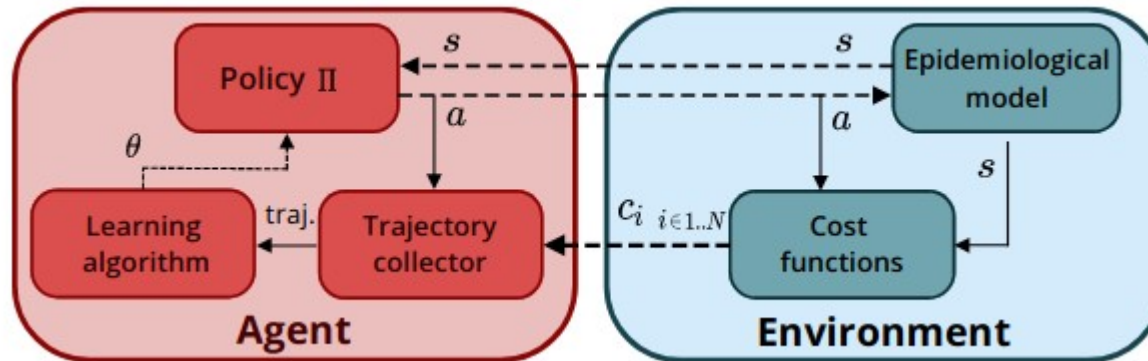
Les partenariats

- Fortement impliqué dans l'écosystème Bordelais



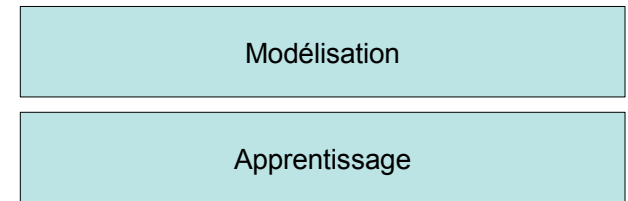
L'accompagnement (du SED)

- Travail récent < 3 ans
- Projet Covid Sism / Flowers



L'accompagnement (du SED)

- Travail récent < 3 ans
- Projet Covid Sism / Flowers
- Monc : GAN pour l'oncologie => Démonstrateur Algo



L'accompagnement (du SED)

- Travail récent < 3 ans
- Projet Covid Sism / Flowers
- Monc : GAN pour l'oncologie => Démonstrateur Algo
- Epione / AP-HP / Liryc

Modélisation

Apprentissage

Gestion Data / Visualisation
Déploiement



L'accompagnement (du SED)

- Travail récent < 3 ans
- Projet Covid Sism / Flowers
- Monc : GAN pour l'oncologie => Démonstrateur Algo
- Epione / AP-HP / Liryc
- Epione / AP-HP / Liryc

Modélisation

Apprentissage

Gestion Data / Visualisation
Déploiement

Segmentation

L'accompagnement (du SED)

- Travail récent < 3 ans
- Projet Covid Sism / Flowers
- Monc : GAN pour l'oncologie => Démonstrateur Allgo
- Epione / AP-HP / Liryc
- Epione / AP-HP / Liryc
- Carmen / Monc + Liryc / Bergonié

Modélisation

Apprentissage

Gestion Data / Visualisation
Déploiement

Segmentation

Simulation

La(es) pile(s) logicielle(s) en santé

