

# Langage d'unification

---

POPEK Florian - Adèle - Weiwei

# Exigences fonctionnelles

---

- Le langage intermédiaire (LI) doit être déclaré et sa syntaxe mise au point
- Syntaxe du LI la plus proche possible de la syntaxe Python
- Lexique du LI sous la forme Etiquette : Instruction
- LI compilable vers C++ via compilateur LI2C++
- Code LI en entrée -> LI2C++ -> C++

# Exigences systèmes non-fonctionnelles

---

- Développement en C++
- Efficacité
- Fiabilité
- Le code produit en sortie correspond au code en entrée
- Environnement non-défini par contre