# À propos du DM

[L3 Informatique] Théorie des langages et compilation

Gaétan Richard

2024-2025







TP fil rouge

# Sujet

# Objectif

Réaliser un compilateur d'un langage de calculette haut-niveau vers du MVàP.

## Sujet

Le sujet est disponible sur la page du TP.

#### Réalisation

Une grosse partie du travail sera fait lors des TPs.

Le travail est à faire seul ou en binôme. Un binôme s'entendant comme deux étudiants ayant effectué les TPs ensemble.

Il est possible de travailler de l'extérieur avec l'environement le l'université via https://bureau-distant.unicaen.fr

### Code

Le code est à rendre sur e-campus sous la forme d'une archive.

#### Soutenance

Une soutenance aura lieu la dernière semaine après le rendu. Il vous sera demandé devant ordinateur d'exécuter votre code et d'en préciser le fonctionnement.

# Évaluation

Les tests (manuels ou via le script d'autocorrection) servent uniquement de base pour la notation et ne donnent aucune garantie sur la note obtenue.

Ce qui compte est **VOTRE** travail et **VOTRE** compréhension du sujet. Les points ne sont crédités que si vous êtes en mesure d'expliquer et de faire fonctionner par vous même le code.

Reprendre le code d'autrui ou d'une IA s'avère ainsi souvent contre-productif.

La notation privilégie ceux qui font peu de chose et le maîtrisent, mais par contre, est **sévère** envers ceux qui présentent du code qu'ils ne comprennent pas. La notation pourra tenir compte de la régularité du travail et pourra être différentiée entre deux membres d'un même binôme.

Δ

## Calendrier

- Déclaration des groupes : lundi 24 février 2025 à 16h
- · Rendu intermédiaire 1 : mardi 25 février 2025 10h00
- · Rendu intermédiaire 2 : mardi 11 mars 2025 10h00
- Inscription soutenance: lundi 24 mars 2025 16h
- · Rendu final: vendredi 28 mars 2024 16h
- · Soutenances : du lundi 31 au mercredi 2 avril 2025 (sous réserve)