

Examen MATHS 4.2

Théorie des Langages

Yves Kasparian

2025-2026

4 semaines de cours :

4 semaines de cours :

- Semaine 1 : Automates et langages réguliers.

4 semaines de cours :

- Semaine 1 : Automates et langages réguliers.
- Semaine 2 : Automates équivalents, automates non déterministes.

4 semaines de cours :

- Semaine 1 : Automates et langages réguliers.
- Semaine 2 : Automates équivalents, automates non déterministes.
- Semaine 3 : Concaténation, réunion, étoile de langages.

4 semaines de cours :

- Semaine 1 : Automates et langages réguliers.
- Semaine 2 : Automates équivalents, automates non déterministes.
- Semaine 3 : Concaténation, réunion, étoile de langages.
- Semaine 4 : Lemme de la pompe et intersection de langages

Examen :

Examen :

- 2 heures

Examen :

- 2 heures
- 4 exercices (1 pour chaque semaine de cours)

Examen :

- 2 heures
- 4 exercices (1 pour chaque semaine de cours)
- 5 points par exercice

Examen :

- 2 heures
- 4 exercices (1 pour chaque semaine de cours)
- 5 points par exercice

Bon courage...