

# Option B : Calcul scientifique

Resp. [Benjamin Boutin](#)

## Général

- Planning de l'option B
- Fiche rappelant le déroulement de la préparation des Textes
- Programme de l'agrégation, session 2025
- Rapport du jury pour la session 2023 comprenant la bibliothèque (+numérique) de l'agrégation

## Tronc commun

[Compléments d'](#)

interpolation

[Benjamin Boutin, 09/09/2025]

[Compléments d'](#)

équations différentielles

[Miguel Rodrigues, 11/09/2025]

Compléments Méthodes itératives, équations non-linéaires, méthode de Newton [Benjamin Boutin, 17/09/2025]

[Compléments sur les](#)

schémas numériques pour les équations différentielles

[Miguel Rodrigues, 18/09/2025]

## Voir aussi quelques documents des années précédentes :

[Compléments d'](#)

interpolation

[Miguel Rodrigues, 10/09/2024]

[Compléments d'](#)

intégration numérique

[Miguel Rodrigues, 17/09/2024]

[Compléments valeurs propres](#) [Benjamin Boutin. 05/10/2023]

[Compléments EDO numériques](#) [Benjamin Boutin. 12/10/2023]

# Cours d'option

- **Algèbre linéaire numérique** [01/10/2024, 08/10/2024, 15/10/2024]
  - Rayon spectral, normes matricielles, conditionnement
  - Contexte d'application et introduction de la matrice du laplacien 1D
  - Matrice de moins laplacien : caractère s.d.p par IPP discrète, calcul des valeurs et modes propres, caractère monotone et principe de comparaison, bornes de stabilité pour la résolution
  - Factorisation QR par Householder, utilisation pour la mise sous forme Hessenberg en vue de l'approximation spectrale, moindres carrés : équation normale et utilisation de la factorisation QR
- Rappel de
  - calcul différentiel  
[Miguel Rodrigues, 05/11/2024]
- Exemple de texte [Systèmes dynamiques hamiltoniens](#), [Éléments de programmation](#) (fichier à télécharger jupyter notebook correspondant).
- Optimisation [Notes de Cours](#) [Isabelle Gruais, 12/11/2024, 19/11/2024, 26/11/2024]
- Optimisation Numérique [Notes de Cours](#) [Isabelle Gruais, 03/12/2024, 05/12/2024, 10/12/2024]
- Rappel
  - séries de Fourier  
[Miguel Rodrigues, 12/12/2024]
  - Fourier discret  
[Miguel Rodrigues, 17/12/2024]
  - équation de transport  
[Miguel Rodrigues, 21/01/2025]
  - approximation numérique de l'équation de transport  
[Miguel Rodrigues, 28/01/2025]
  - équation de la chaleur  
[Miguel Rodrigues, 30/01/2025]
  - approximation numérique de l'équation de la chaleur  
[Miguel Rodrigues, 04/02/2025]
  - équation des ondes  
[Miguel Rodrigues, 04/03/2025]
  - approximation numérique de l'équation des ondes  
[Miguel Rodrigues, 06/03/2025]

# TP Python

- [TP1](#): Prise en main

Sujet MOCS-TP1

- **TP2:** Intégration numérique

Sujet MOCS-TP2

## Divers

- Archives 2024/2025
- Archives 2023/2024
- Archives 2022/2023

From:

<https://wiki.univ-rennes1.fr/agreg-math/> - **Wiki - agreg-math**

Permanent link:

<https://wiki.univ-rennes1.fr/agreg-math/doku.php?id=option-b&rev=1759495218>

Last update: **2025-10-03 14:40:18**

