

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 disponible pour le concours 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** [23/09/2025, 30/09/2025, 07/10/2025]
 - 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, approximation spectrale : méthode de la puissance et méthode 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]
- Rappel
 - Fourier discret
 - [Miguel Rodrigues, 17/12/2024]
- Compléments sur l'
 - équation de transport
 - [Miguel Rodrigues, 21/01/2025]
- Compléments sur l'
 - approximation numérique de l'équation de transport
 - [Miguel Rodrigues, 28/01/2025]
- Compléments sur l'
 - équation de la chaleur
 - [Miguel Rodrigues, 30/01/2025]
- Compléments sur l'
 - approximation numérique de l'équation de la chaleur
 - [Miguel Rodrigues, 04/02/2025]
- Compléments sur l'
 - équation des ondes
 - [Miguel Rodrigues, 04/03/2025]
- Compléments sur l'
 - approximation numérique de l'équation des ondes
 - [Miguel Rodrigues, 06/03/2025]

TP Python

- **TP1:** Prise en main
 - Sujet MOCS-TP1
- **TP2:** Équations non-linéaires
 - Sujet MOCS-TP2
- **TP3:** Systèmes linéaires et valeurs propres

- **TP4:** Intégration numérique

Sujet MOCS-TP4

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=1759825110>

Last update: **2025-10-07 10:18:30**

