

Mathématiques - Licence 2 Eco - Semestre 3

Francis Wlazinski

Université de Picardie Jules Verne

Année scolaire 2024/2025

Support de cours sur le site web : <https://maths.eco.go.zd.fr>

Support de cours sur le site web : <https://maths.eco.go.zd.fr>

① Contrôle continu

- ⓐ 2 devoirs : aux 6-ème et 12-ème séances de Tds

Support de cours sur le site web : <https://maths.eco.go.zd.fr>

① Contrôle continu

- a 2 devoirs : aux 6-ème et 12-ème séances de Tds
- b Exercices d'entrainements sur le site web

Support de cours sur le site web : <https://maths.eco.go.zd.fr>

① Contrôle continu

- a 2 devoirs : aux 6-ème et 12-ème séances de Tds
- b Exercices d'entrainements sur le site web
- c Séance spéciale en cas d'absence JUSTIFIEE

Support de cours sur le site web : <https://maths.eco.go.zd.fr>

① Contrôle continu

- a 2 devoirs : aux 6-ème et 12-ème séances de Tds
- b Exercices d'entrainements sur le site web
- c Séance spéciale en cas d'absence JUSTIFIEE
- d Calculatrices élémentaires (l'utilisation de toute autre calculatrice sera considérée comme une tentative de fraude)



Support de cours sur le site web : <https://maths.eco.go.zd.fr>

① Contrôle continu

- a 2 devoirs : aux 6-ème et 12-ème séances de Tds
- b Exercices d'entrainements sur le site web
- c Séance spéciale en cas d'absence JUSTIFIEE
- d Calculatrices élémentaires (l'utilisation de toute autre calculatrice sera considérée comme une tentative de fraude)



② Seconde session : Fin mai - Début juin

② Progression Cours Mathématiques

- ⓐ Matrices et déterminants (rappels uniquement en Tds)

② Progression Cours Mathématiques

- ⓐ Matrices et déterminants (rappels uniquement en Tds)
- ⓑ Les espaces vectoriels \mathbb{R}^n

② Progression Cours Mathématiques

- ⓐ Matrices et déterminants (rappels uniquement en Tds)
- ⓑ Les espaces vectoriels \mathbb{R}^n
- ⓒ Réduction des endomorphismes et applications

② Progression Cours Mathématiques

- ⓐ Matrices et déterminants (rappels uniquement en Tds)
- ⓑ Les espaces vectoriels \mathbb{R}^n
- ⓒ Réduction des endomorphismes et applications

③ Progression Cours Probabilités

- ⓐ Couples de v.a.r. (rappels uniquement en Tds)

② Progression Cours Mathématiques

- a Matrices et déterminants (rappels uniquement en Tds)
- b Les espaces vectoriels \mathbb{R}^n
- c Réduction des endomorphismes et applications

③ Progression Cours Probabilités

- a Couples de v.a.r. (rappels uniquement en Tds)
- b Loi normale et approximation

2 Progression Cours Mathématiques

- a Matrices et déterminants (rappels uniquement en Tds)
- b Les espaces vectoriels \mathbb{R}^n
- c Réduction des endomorphismes et applications

3 Progression Cours Probabilités

- a Couples de v.a.r. (rappels uniquement en Tds)
- b Loi normale et approximation
- c Echantillonnage et estimations

2 Progression Cours Mathématiques

- a Matrices et déterminants (rappels uniquement en Tds)
- b Les espaces vectoriels \mathbb{R}^n
- c Réduction des endomorphismes et applications

3 Progression Cours Probabilités

- a Couples de v.a.r. (rappels uniquement en Tds)
- b Loi normale et approximation
- c Echantillonnage et estimations
- d Les tests de khi-deux

Support de cours sur le site web : <https://maths.eco.go.zd.fr>

FIN