

# INFORMATIONS SUR LE TEST DE CLASSEMENT

## MAT1903 – CALCUL DIFFERENTIEL

### OBJECTIF

Ce test de classement permet de vérifier l'état de vos connaissances mathématiques pour déterminer si vous maîtrisez les notions de base requises pour réussir le cours [MAT 1903](#) ou le cours [PHY 1901](#). Basée sur les expériences passées, la chance de réussir les cours MAT 1903, MAT 1923 et PHY 1901 est fortement reliée à votre résultat au test de classement.

Si vous croyez que votre niveau de connaissance en mathématiques est très faible, vous pouvez déjà vous inscrire au cours [MAT 1901](#) sans passer le test de classement.

### INFORMATIONS

- Le test de classement :
  - n'est pas obligatoire ;
  - s'adresse principalement aux personnes étudiantes qui envisagent s'inscrire au cours MAT 1903 ou au cours PHY 1901 ;
  - selon le résultat obtenu, permet de vous inscrire directement au cours [MAT 1923](#) ;
  - permet de déterminer si vous maîtrisez les notions requises favorisant la réussite des cours MAT 1903 et PHY 1901.
    - Si tel n'est pas le cas, vous pouvez suivre le cours de mise à niveau MAT 1901 - compléments de mathématiques (hors-prog.).

### ACCÈS AU TEST

Le test se trouve sur le site Studium. Vous n'avez qu'à appuyer sur l'adresse suivante :

<https://studium.umontreal.ca/course/view.php?id=64032>

Vous devrez saisir votre code d'identification (ex. : p01234567) ainsi que votre *UNIP*. Cliquez sur « Valider ».

**À retenir :** Le test est d'une durée de 30 minutes. Vous avez droit à deux essais. Le meilleur des résultats sera pris en considération.

**VOUS N'AVEZ PAS LE DROIT À LA  
CALCULATRICE POUR FAIRE CE  
TEST.**

## RÉSULTATS

| Résultats                                | Recommandations   |
|--|---|
| <b><u>4 bonnes réponses ou moins</u></b> | <p>Nous vous recommandons de vous inscrire au cours <a href="#">MAT 1901- Compléments de mathématiques</a> <b>avant</b> de suivre le cours MAT 1903 ou le cours PHY 1901.</p> <p>Le cours MAT1901 doit être inscrit <u>HORS PROGRAMME</u> car il s'agit d'un cours préliminaire servant à réviser les notions de base requises pour favoriser la réussite des cours MAT 1903 et PHY 1901.</p>   |
| <b><u>5, 6 ou 7 bonnes réponses</u></b>  | <p>Vous pouvez vous inscrire au cours MAT 1903 et/ou au cours PHY 1901.</p>   |
| <b><u>8 bonnes réponses ou plus</u></b>  | <p>Vous serez invité à faire la <b>DEUXIÈME PARTIE</b> du test.</p> <p>Si vous avez obtenu <b><u>au moins 2 bonnes réponses sur 4</u></b> à la deuxième partie <b>ET</b> que vous croyez avoir les connaissances requises pour être EXEMPTÉ<sup>1</sup> du cours MAT 1903 (avec crédits), vous serez autorisé à vous inscrire directement au cours MAT 1923.</p> <p><b>IMPORTANT :</b> Pour votre inscription au MAT 1923, vous devrez remplir et soumettre le formulaire INS_Inscription situé sous la vignette « Vos formulaires » disponible dans votre <a href="#">Centre étudiant</a>. Pour attester de la réussite du test, vous devrez joindre au formulaire une capture d'écran qui démontre votre nom et le résultat obtenu.</p> <p>Il est à noter que l'exemption au cours MAT 1903 et les crédits associés ne vous seront accordés qu'une fois que le SAFIRE aura la preuve que vous avez réussi le cours MAT 1923. Il est de votre responsabilité de nous aviser de cette réussite.</p> |

---

<sup>1</sup> Il n'est pas possible d'obtenir une exemption si vous êtes inscrit au programme [Études libres](#). Les exemptions ne sont accordées qu'aux personnes étudiantes inscrites à un programme régulier de premier cycle.