

PRÉ-RENTRÉE 2026 · ENTRÉE EN PREMIÈRE

Mathématiques

Fonctions, variations et premières suites

MODULE
premiere-mathematiquesDURÉE DU PARCOURS
10 heuresDIFFICULTÉ
Consolidation Seconde à
spécialité PremièreRÉFÉRENCE
BO2026-LYCEE-MATHS-
PREMIERE**Parcours structuré**

Lis l'objectif avant de commencer, garde une trace de la méthode et prépare la production attendue pour la mise en commun.

Consolidation

45 min

1M-A1 · Même courbe, trois langages**Objectif :** Relier courbe, tableau de variations et phrases mathématiques.**Consigne :** À partir d'une courbe fournie, construire le tableau de variations puis rédiger quatre assertions vraies et une assertion fausse à réfuter.**À remettre :** Tableau exact et cinq assertions correctement justifiées.**Support directement exploitable :** Tracer puis exploiter $f(x)=x^3-3x$ sur $[-2;2]$ à partir des points $(-2;-2)$, $(-1;2)$, $(0;0)$, $(1;-2)$, $(2;2)$. La courbe est croissante sur $[-2;-1]$, décroissante sur $[-1;1]$, puis croissante sur $[1;2]$.**Supports :** Courbe Nexus, Gabarit de tableau

Approfondissement

55 min

1M-A2 · Suites de croissance**Objectif :** Comparer croissance additive et multiplicative.**Consigne :** Modéliser deux évolutions par récurrence, calculer six termes, représenter et expliquer pourquoi les écarts changent.**À remettre :** Deux modèles, un tableau et une comparaison argumentée.**Support directement exploitable :** Population fictive A : 1 000 individus au départ et +120 par année. Population fictive B : 800 au départ et +12 % par année. Définir a_0 et b_0 , écrire les récurrences, calculer les termes de rang 0 à 5 puis comparer.**Supports :** Scénarios de population fictifs, Tableur facultatif

Les supports et jeux de données cités sont inclus dans cette ressource ; aucune manipulation non décrite n'est requise.

PRÉ-RENTRÉE 2026 · ENTRÉE EN PREMIÈRE

Mathématiques

Fonctions, variations et premières suites

MODULE

premiere-mathematiques

DURÉE DU PARCOURS

10 heures

DIFFICULTÉ

Consolidation Seconde à spécialité Première

RÉFÉRENCE

BO2026-LYCEE-MATHS-
PREMIERE

Consolidation

5 pt · 12 min

1M-E1 · Formes d'un trinôme

Développer $(x-2)(x+5)$, puis calculer sa valeur pour $x=2$ en choisissant la forme efficace.

Consolidation

4 pt · 10 min

1M-E2 · Variation et encadrement

f est décroissante sur $[1;6]$, $f(1)=9$ et $f(6)=2$. Encadrer $f(4)$.

Rédige les étapes et réserve les dix dernières minutes à la relecture.

PRÉ-RENTRÉE 2026 · ENTRÉE EN PREMIÈRE

Mathématiques

Fonctions, variations et premières suites

MODULE

premiere-mathematiques

DURÉE DU PARCOURS

10 heures

DIFFICULTÉ

Consolidation Seconde à spécialité Première

RÉFÉRENCE

BO2026-LYCEE-MATHS-
PREMIERE

Consolidation

5 pt · 12 min

1M-E3 · Suite arithmétique
 $u_0=12$ et $u_{n+1}=u_n-2,5$. Calculer u_4 et donner u_n en fonction de n .

Approfondissement

5 pt · 12 min

1M-E4 · Suite géométrique
 $v_0=80$ et $v_{n+1}=1,05v_n$. Calculer v_2 et interpréter le facteur 1,05.

Utilise le vocabulaire de la discipline et indique précisément ce qui reste à reprendre.

PRÉ-RENTRÉE 2026 · ENTRÉE EN PREMIÈRE

Mathématiques

Fonctions, variations et premières suites

MODULE

premiere-mathematiques

DURÉE DU PARCOURS

10 heures

DIFFICULTÉ

Consolidation Seconde à spécialité Première

RÉFÉRENCE

BO2026-LYCEE-MATHS-PREMIERE

Comparer deux évolutions

50 min

Rédiger une analyse comparant une évolution additive et une évolution multiplicative : définir les suites, calculer, représenter six termes et conclure sans extrapolation abusive.

Critère	Indicateur de réussite	Points
Définition des modèles	Indices, termes initiaux et récurrences exacts.	4
Calcul et représentation	Valeurs et graphique cohérents.	4
Interprétation	Comparaison précise et limites explicites.	4

Bilan élève · 10 minutes

1. Je distingue désormais...

2. La justification d'une variation que je maîtrise...

3. Le prérequis à reprendre avant la Première...

Production à remettre à l'enseignant pour retour pédagogique.