

PRÉ-RENTRÉE 2026 · ENTRÉE EN TERMINALE

Mathématiques

Dérivation, suites, probabilités et raisonnement

MODULE
terminale-mathematiquesDURÉE DU PARCOURS
10 heuresDIFFICULTÉ
Consolidation Première à
transition TerminaleRÉFÉRENCE
BO2019-LYCEE-MATHS-
TERMINALE

Passation

Observer la maîtrise des prérequis de Première et la qualité des chaînes logiques. Ne pas introduire de notion nouvelle pendant le diagnostic.

- 0–4 : reprise ciblée des prérequis
- 5–8 : consolidation avant Terminale
- 9–12 : approfondissement et autonomie

Fondamental

2 pt

TM-P1 · Dérivation

Dériver $f(x)=3x^3-5x^2+2x-7$.

Réponse : $f'(x)=9x^2-10x+2$.**Barème :** Vérifier chaque terme et la constante.

Consolidation

2 pt

TM-P2 · Tangente

Pour $g(x)=x^2+1$, donner l'équation de la tangente en $x=2$.

Réponse : $g(2)=5$, $g'(x)=2x$ donc $g'(2)=4$;
 $y=4(x-2)+5=4x-3$.**Barème :** Valeur, pente et équation attendues.

Fondamental

2 pt

TM-P3 · Suite arithmétique

$u_0=7$ et $u_{n+1}=u_n+4$. Donner u_n puis u_{10} .

Réponse : $u_n=7+4n$ et $u_{10}=47$.**Barème :** Un point formule, un point valeur.

Document enseignant · Corrigé spécifique · Total : 12 points

PRÉ-RENTRÉE 2026 · ENTRÉE EN TERMINALE

Mathématiques

Dérivation, suites, probabilités et raisonnement

MODULE
terminale-mathematiquesDURÉE DU PARCOURS
10 heuresDIFFICULTÉ
Consolidation Première à
transition TerminaleRÉFÉRENCE
BO2019-LYCEE-MATHS-
TERMINALE

Consolidation

2 pt

TM-P4 · Suite géométrique $v_1=6$ et la raison vaut 2. Donner v_n pour $n \geq 1$.**Réponse :** $v_n=6 \times 2^{n-1}$.**Barème :** Contrôler le décalage $n-1$.

Consolidation

2 pt

TM-P5 · Probabilités conditionnelles $P(A)=0,4$ et $P(B|A)=0,7$. Calculer $P(A \cap B)$.**Réponse :** $P(A \cap B)=P(A) \times P(B|A)=0,4 \times 0,7=0,28$.**Barème :** Formule et valeur attendues.

Approfondissement

2 pt

TM-P6 · LogiqueLa réciproque de « si n est multiple de 4, alors n est pair » est-elle vraie ?**Réponse :** Non. La réciproque serait « si n est pair, alors n est multiple de 4 » ; 6 est un contre-exemple.**Barème :** Exiger formulation et contre-exemple.

Document enseignant · Corrigé spécifique · Total : 12 points