

1ere spe Dossier Individuel Malek Khadhrani

CONFIDENTIEL — diffusion strictement limitée.

Dossier individuel - Malek Khadhrani

Entrée en Première générale - Spécialité mathématiques

DOCUMENT CONFIDENTIEL - DONNEES NOMINATIVES

A conserver dans le dossier pédagogique de l'élève. Ne pas diffuser hors de Nexus Réussite et de la famille concernée.

Élève : Malek Khadhrani

Stage : Entrée en Première générale - Spécialité mathématiques

Durée : 5 séances de 2 heures

Année scolaire préparée : 2026-2027

Synthèse du diagnostic initial

Calcul littéral et pourcentages solides ; fonctions, fonctions de référence, vecteurs et calcul numérique à rectifier ; droites à installer.

Points d'appui

- Calcul littéral
- Pourcentages et évolutions

Priorités

- Substitution négative
- Image/antécédent
- Fonction inverse
- Coordonnées de vecteur
- Colinéarité
- Pente

- Puissances

Remédiations prévues

- Parenthèses obligatoires
- Flèche A vers B
- Quadrillage
- Déterminant
- Développement des puissances

Indicateurs de réussite

- Aucune erreur de signe sur 3 substitutions
- 4 vecteurs exacts
- Colinéarité justifiée
- Pente sans addition

Conseil pour l'année

Ralentir lorsque la question paraît familière et contrôler la règle activée.

Parcours personnalisé séance par séance

Séance	Thème commun	Focus personnel	Aide maximale utilisée	Preuve recueillie
1	Séance 1 — Calcul algébrique, inéquations et transition vers le second degré	Algèbre et puissances		
2	Séance 2 — Fonctions, fonctions de référence et première approche de la dérivation	Fonctions - priorité		
3	Séance 3 — Vecteurs, droites et transition vers le produit scalaire	Vecteurs/ droites - priorité		
4	Séance 4 — Pourcentages, événements et probabilités conditionnelles	Probabilités en maîtrise		
5	Séance 5 — Suites numériques, Python et évaluation de synthèse	Suites/Python		

Plan d'action validé dans le programme source

8.2 Malek Khadhrani

Profil

- **Points d'appui** : calcul littéral et pourcentages.
- **Acquis à consolider** : inéquations et probabilités.
- **Notion à installer** : droites.
- **Certitudes à rectifier** : fonctions, fonctions de référence, vecteurs et calcul numérique.

Priorités

1. substituer correctement une valeur négative ;
2. stabiliser image et antécédent ;
3. comprendre la fonction inverse ;
4. calculer $AB \rightarrow$;
5. reconnaître la colinéarité ;
6. calculer une pente ;
7. utiliser correctement les règles de puissances.

Remédiations

- parenthèses obligatoires lors des substitutions ;
- flèche géométrique orientée « A vers B » ;
- quadrillage ;
- déterminant calculé dans deux ordres pour observer le changement de signe ;
- contrôle d'une règle de puissance par écriture développée ;
- comparaison numérique avant généralisation.

Indicateurs de réussite

- aucune erreur de signe sur trois substitutions ;
- coordonnées de vecteurs exactes dans quatre cas ;
- colinéarité correctement justifiée ;
- pente calculée sans addition des coordonnées ;
- règles de puissances expliquées et non seulement récitées ;
- disparition des réponses fausses fortement assurées.

Conseil pour l'année

Malek doit ralentir au moment où une question lui paraît familière. Son principal risque n'est pas l'absence de connaissances, mais l'activation trop rapide d'une règle approximative.

Plan post-stage

Semaine	Travail
1	Fonctions et substitutions
2	Fonctions de référence
3	Vecteurs et droites
4	Puissances, suites et Python

Fiche de suivi enseignant - séance 1

Observation	Initial	Fin de séance	Commentaire
Procédure choisie			
Exactitude			
Justification			
Contrôle			
Certitude			

Fiche de suivi élève - séance 1

- Ce que j'ai compris :
- Mon ancienne erreur :
- Comment je la corrige :
- Ma certitude aujourd'hui : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

Suivi des séances 2 à 5

Séance	Objectif personnel	Réussite autonome	Aide A/B/C/D/E	Erreur restante	Décision suivante
2	Fonctions - priorité	☐			
3	Vecteurs/droites - priorité	☐			
4	Probabilités en maîtrise	☐			
5	Suites/Python	☐			

Auto-évaluation finale

Affirmation	Pas encore	Avec aide	Seul	Je peux expliquer
Je reconnais la méthode pertinente	☐	☐	☐	☐
Je mène le calcul avec exactitude	☐	☐	☐	☐
Je rédige une propriété ou une relation	☐	☐	☐	☐
Je contrôle mon résultat	☐	☐	☐	☐
Ma certitude est cohérente	☐	☐	☐	☐

Modèle de bilan final

Progrès observés

.....

.....

Notions encore fragiles

.....

Aides devenues inutiles

.....

Recommandations pour septembre

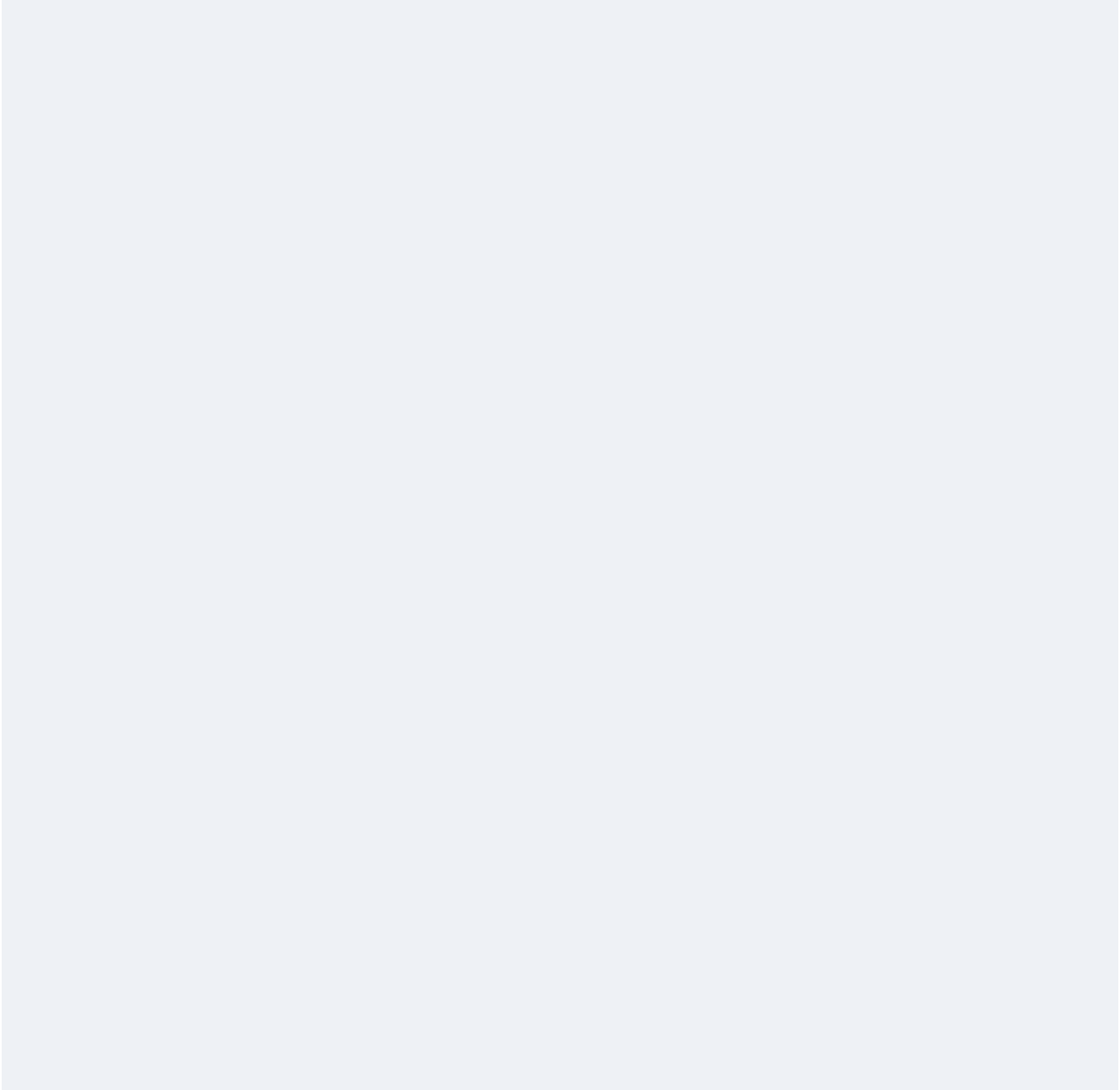
.....

Avis de l'enseignant

.....

Date : Signature :

Source pédagogique unique : `stage\_prerentree\_premiere\_maths.md`. Les objectifs, l'ordre des séances et les diagnostics ne sont pas modifiés ; ils sont déclinés ici en supports opérationnels.



1ere spe Remediation Ciblee Malek Khadhrani ELEVE

CONFIDENTIEL — diffusion strictement limitée.

Exercices de remédiation ciblés - Malek Khadhrani

Entrée en Première générale - Spécialité mathématiques

DOCUMENT CONFIDENTIEL - DONNEES NOMINATIVES
A conserver dans le dossier pédagogique de l'élève. Ne pas diffuser hors de Nexus Réussite et de la famille concernée.

Consignes

- Écrire la relation ou la propriété avant le calcul.
- Indiquer la certitude de 1 à 4.
- Effectuer un contrôle de vraisemblance.
- Ne consulter le corrigé qu'après une tentative complète.

1. Pour $f(x)=x^2-3x$, calculer $f(-2)$.

.....

..... 2. Comparer x^2 et x pour $0<x<1$.

.....

..... 3. $A(1,2)$, $B(4,-3)$: AB .

.....

..... 4. Tester colinéarité de $(3,-5)$ et $(6,-10)$.

.....

..... 5. Pente entre A et B.

.....

..... 6. Simplifier $3^4/3^2$.

.....

.....

1ere spe Remediation Ciblee Malek Khadhrani PROF Corrige

CONFIDENTIEL — diffusion strictement limitée.

Exercices de remédiation ciblés - Malek Khadhrani

Entrée en Première générale - Spécialité mathématiques

DOCUMENT CONFIDENTIEL - DONNEES NOMINATIVES
A conserver dans le dossier pédagogique de l'élève. Ne pas diffuser hors de Nexus Réussite et de la famille concernée.

Consignes

- Écrire la relation ou la propriété avant le calcul.
- Indiquer la certitude de 1 à 4.
- Effectuer un contrôle de vraisemblance.
- Ne consulter le corrigé qu'après une tentative complète.

1. Pour $f(x)=x^2-3x$, calculer $f(-2)$.

.....

..... 2. Comparer x^2 et x pour $0<x<1$.

.....

..... 3. $A(1,2)$, $B(4,-3)$: AB .

.....

..... 4. Tester colinéarité de $(3,-5)$ et $(6,-10)$.

.....

..... 5. Pente entre A et B.

.....

..... 6. Simplifier $3^4/3^2$.

.....

.....

Corrigé enseignant

- 1. 10.
- 2. $x^2 < x$.
- 3. (3,-5).
- 4. Oui.
- 5. -5/3.
- 6. $3^2=9$.

Relevé de maîtrise

Exercice	Juste sans aide	Juste avec aide	Erreur de procédure	Erreur de calcul	À reprendre
1	☐	☐	☐	☐	☐
2	☐	☐	☐	☐	☐
3	☐	☐	☐	☐	☐
4	☐	☐	☐	☐	☐
5	☐	☐	☐	☐	☐
6	☐	☐	☐	☐	☐