

1ere spe Dossier Individuel Ahmad Beldi

CONFIDENTIEL — diffusion strictement limitée.

Dossier individuel - Ahmad Beldi

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 : Ahmad Beldi
Stage : Entrée en Première générale - Spécialité mathématiques
Durée : 5 séances de 2 heures
Année scolaire préparée : 2026-2027

Synthèse du diagnostic initial

Inéquations et vecteurs solides ; factorisation et langage des fonctions à rectifier ; fonctions de référence et probabilités à installer.

Points d'appui

- Inéquations
- Vecteurs
- Droites et calcul numérique à consolider

Priorités

- Différence de carrés
- Image/antécédent
- Comparaison x^2/x
- Union/intersection/complémentaire
- Certitude systématique

Remédiations prévues

- Classement d'identités
- Courbes
- Diagrammes d'ensembles
- Contrôle avant certitude 4

Indicateurs de réussite

- 5 factorisations immédiates
- 4 questions fonctionnelles
- 3 comparaisons justifiées
- Toutes les certitudes renseignées

Conseil pour l'année

Conserver le réflexe de justification même lorsque le résultat paraît évident.

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	Factorisation ciblée		
2	Séance 2 — Fonctions, fonctions de référence et première approche de la dérivation	Fonctions et références		
3	Séance 3 — Vecteurs, droites et transition vers le produit scalaire	Géométrie en approfondissement		
4	Séance 4 — Pourcentages, événements et probabilités conditionnelles	Probabilités - priorité		
5	Séance 5 — Suites numériques, Python et évaluation de synthèse	Suites/Python approfondi		

Plan d'action validé dans le programme source

8.3 Ahmad Beldi

Profil

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

Priorités

1. reconnaître une différence de carrés ;
2. distinguer carré d'une différence et différence de carrés ;
3. stabiliser image et antécédent ;
4. comparer (x) et (x^2) sur différents intervalles ;
5. distinguer union, intersection et complémentaire ;
6. renseigner systématiquement son niveau de certitude.

Remédiations

- comparaison par développement ;
- classement de cartes d'identités remarquables ;
- représentations graphiques ;
- diagrammes d'ensembles ;
- verbalisation du contraire d'un événement ;
- obligation d'un contrôle avant certitude 4.

Indicateurs de réussite

- cinq factorisations immédiates sans confusion ;
- quatre questions image-antécédent correctes ;
- trois comparaisons de fonctions justifiées ;
- union et complémentaire maîtrisés ;
- toutes les certitudes renseignées ;
- justification autonome sur au moins deux exercices d'approfondissement.

Conseil pour l'année

Ahmad peut rapidement accéder au parcours de maîtrise, à condition de ne pas confondre vitesse et solidité. Il devra conserver le réflexe de justification même lorsque le résultat lui semble évident.

Plan post-stage

Semaine	Travail
1	Factorisation et identités
2	Fonctions de référence
3	Probabilités
4	Suites, produit scalaire 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 et références	☐			
3	Géométrie en approfondissement	☐			
4	Probabilités - priorité	☐			
5	Suites/Python approfondi	☐			

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

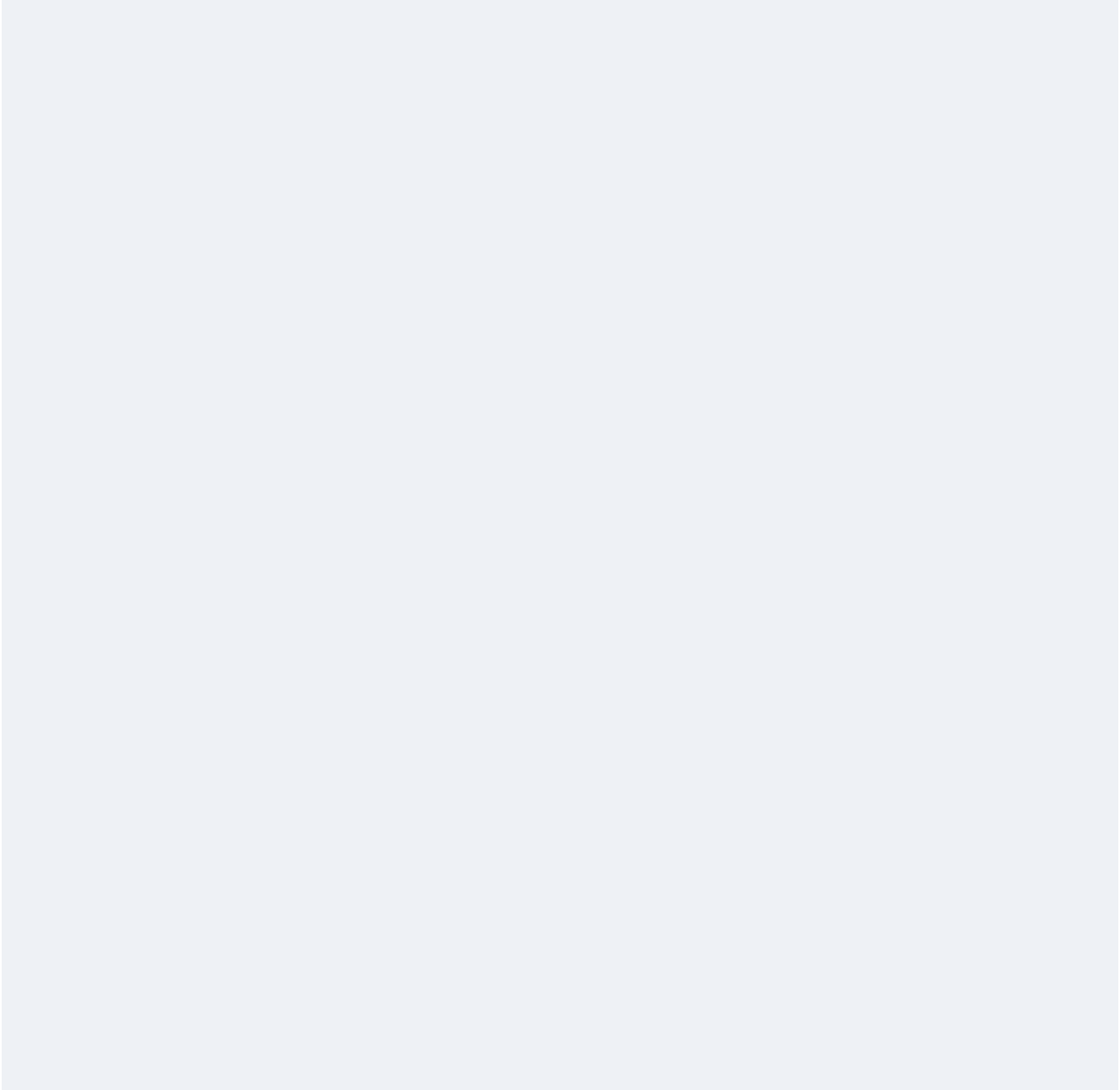
.....

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 Ahmad Beldi ELEVE

CONFIDENTIEL — diffusion strictement limitée.

Exercices de remédiation ciblés - Ahmad Beldi

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. Factoriser x^2-16 .
-
- 2. Développer $(x-5)^2$.
-
- 3. Si $(2,5) \in C_f$, traduire.
-
- 4. Comparer x^2 et x pour $x=1/2$.
-
- 5. Dé avec A pair et B au moins 5 : union.

.....

..... 6. Contraire de “au moins un succès”.

.....

.....

1ere spe Remediation Ciblee Ahmad Beldi PROF Corrige

CONFIDENTIEL — diffusion strictement limitée.

Exercices de remédiation ciblés - Ahmad Beldi

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. Factoriser x^2-16 .
-
- 2. Développer $(x-5)^2$.
-
- 3. Si $(2,5) \in C_f$, traduire.
-
- 4. Comparer x^2 et x pour $x=1/2$.
-
- 5. Dé avec A pair et B au moins 5 : union.

.....

..... 6. Contraire de “au moins un succès”.

.....

.....

Corrigé enseignant

- 1. $(x-4)(x+4)$.
- 2. $x^2-10x+25$.
- 3. $f(2)=5$; 5 image de 2.
- 4. $1/4 < 1/2$.
- 5. $\{2,4,5,6\}$, probabilité $2/3$.
- 6. Aucun succès.

Relevé de maîtrise

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