

Liberté Égalité Fraternité

SEPTEMBRE 2024



Tests de positionnement

Classe de seconde Mathématiques Voie professionnelle

Présentation des exercices et des compétences évaluées

Table des matières

1.	Contexte du test de positionnement de début de seconde	4
2.	Nature et champ du test de positionnement	5
3.	Modalités de passation	6
3	Question à choix multiples	6
3	Tableau série	7
4.	Vue d'ensemble du test de positionnement en mathématiq	ues
		7
5. ma	Descriptif général du contenu de la séquence nématiques	
	Le test spécifique	
	Les trois domaines	
	2.1 Descriptif du domaine « Nombres et calculs »	10
	2.2 Descriptif du domaine « Organisation et gestion de données, fonctions	
	2.3 Descriptif du domaine « Espace et géométrie »	12
	Compétences mathématiques évaluées dans le test de positionnement onde professionnelle	
6.	Types de questions	.14
6	Questions « flash »	14
6	Tâches intermédiaires	14
7.	Contexte des situations	.15
7	Familier	15
7	Scientifique	15
7	Intra mathématique	15
8.	Restitutions	.16
8	Restitution globale	16
	1.1 Au niveau de la classe	16
	1.2. Au niveau individuel	17
	8.1.2.1 Groupes de maitrise	17
	8.1.2.2 Le QR Code	17
Q	Restitutions du test spécifique « automatismes »	18

Table des matières

8.2.1 Au niveau individuel	18
8.2.2 Au niveau classe et établissement	18
8.2.3 Seuils et descriptif des groupes de maitrise du test	spécifique19
8.3 Restitutions des trois domaines	20
8.3.1 Nombres et calculs	20
8.3.2 Organisation et gestion de données, fonctions	21
8.3.3 Espace et géométrie	22
9. Les items du test spécifique : caracté	eristiques, analyses
9. Les items du test spécifique : caracté didactiques et échelle de maitrise	•
	23
didactiques et échelle de maitrise	23
didactiques et échelle de maitrise	2342 natismes42
didactiques et échelle de maitrise	

1. Contexte du test de positionnement de début de seconde

Depuis la rentrée 2018, la Direction de l'Évaluation, de la Prospective et de la Performance (DEPP) a mis en place des tests de positionnement en début de seconde. Au niveau national, cette évaluation concerne tous les établissements du secteur public et du secteur privé sous contrat y compris les lycées agricoles.

L'objectif de ces tests de positionnement est de permettre aux équipes pédagogiques de disposer d'indicateurs standardisés sur certaines compétences des élèves afin d'accompagner le pilotage pédagogique dans les établissements.

À partir de la rentrée 2019, certaines évolutions ont été mises en place : d'une part celles liées à la réforme du baccalauréat général et technologique (GT) en 2021, d'autre part celles liées à la transformation du lycée professionnel. Ces évolutions se structurent autour de trois mesures pour réussir :

- 1. de nouveaux programmes.
- 2. un test numérique de positionnement en début d'année pour permettre à chacun de savoir où il en est en français et en mathématiques.
- 3. un accompagnement personnalisé tout au long de l'année pouvant prendre la forme d'une aide à l'orientation en classe de seconde pour accompagner vers la classe de première.

Entre le 9 septembre et le 28 septembre 2024, chaque élève de seconde générale et technologique ou professionnelle passe un test de positionnement en français et en mathématiques. Ces tests sont la première étape de l'accompagnement personnalisé, qui permet aux lycéens de consolider leur maitrise de l'expression écrite et orale et des compétences mathématiques essentielles dans la vie personnelle et professionnelle. Ces compétences sont nécessaires pour une poursuite dans l'enseignement supérieur ou une insertion dans l'emploi.

2. Nature et champ du test de positionnement

L'objectif de ces tests est de permettre aux équipes pédagogiques de disposer d'un outil de diagnostic **standardisé** des compétences de chaque élève et ainsi d'accompagner le pilotage pédagogique dans les établissements.

Cet outil n'est pas exhaustif et est bien entendu complémentaire des analyses des enseignants (observation des élèves depuis la rentrée, Livret Scolaire Unique, continuité dans le cadre du travail en réseau collège/lycée...). Les résultats visent un accompagnement au plus près des besoins de chaque élève et une approche globale de la classe.

Chaque élève est évalué dans deux champs disciplinaires, en français et en mathématiques.

Les exercices proposés aux élèves se réfèrent aux Attendus de fin de cycle 4 (B.O n°31 du 30 juillet 2020). Ils ont été conçus par des équipes de professeurs du second degré mises en place par la DEPP avec le concours de l'IGÉSR.

L'ensemble du dispositif respecte la protection de l'usage des données informatiques. Les remontées nationales sont totalement anonymisées. Les publications ultérieures ne concerneront que les données agrégées.

Les évaluations nationales offrent aux établissements toutes les garanties de protection des données personnelles des élèves.

En préalable aux passations, des outils à destination des enseignants ont été publiés sur éduscol avec notamment le contenu des tests spécifiques.

→ Eduscol tests-de-positionnement-de-debut-de-seconde

Les résultats de ce test de positionnement proposent des repères au début de la scolarité des élèves au lycée, pour certaines dimensions du domaine des mathématiques. Ils ne visent pas à évaluer l'ensemble des compétences d'un élève entrant en classe de seconde.

<u>Sommaire</u> 5

3. Modalités de passation

Le test de positionnement en début de seconde est entièrement réalisé sur support numérique (ordinateur, clavier, souris) et sera conduit dans chaque lycée. Il est à noter qu'aucun travail de correction n'est demandé aux enseignants et que la correction des réponses aux exercices est effectuée automatiquement et en temps réel. Cette modalité implique des contraintes en termes de format de réponse des exercices, ces formats devant permettre une correction automatique.

Pour certains exercices requérant l'utilisation de la calculatrice, une calculatrice est mise à disposition directement dans la plateforme de passation.

Le test ne porte que sur des questions fermées, dont la correction est automatisée.

Les propositions de réponses sont mélangées de manière aléatoire et seule l'action de cliquer est autorisée.

Un court entrainement est proposé aux élèves en début de passation mais cet entrainement ne doit pas empiéter sur la durée de l'évaluation.

Les formats soumis aux élèves sont de deux types : question à choix multiples et tableau série.

3.1 Question à choix multiples

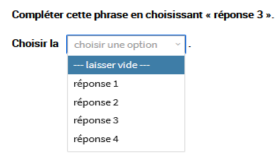
Le format majoritairement employé dans l'évaluation est celui de la question à choix multiples présentant quatre propositions de réponses : une réponse correcte et trois distracteurs.

Ce format peut se présenter de deux façons :

- sous la forme d'une liste de cases à cocher



- sous la forme d'un menu déroulant



3.2 Tableau série

Sommaire

Le second format possible est celui du tableau à double entrée ou tableau série.

Ce format présente une série de propositions – une proposition par ligne – à classer dans les catégories indiquées par les colonnes.

Une seule réponse correcte par ligne est possible. L'élève doit avoir répondu correctement à toutes les lignes pour être considéré en réussite à cette question.

Cocher une réponse par ligne.			
	Vrai	Faux	
Proposition 1			
Proposition 2			
Proposition 3			

4. Vue d'ensemble du test de positionnement en mathématiques

La classe de seconde constituant une classe de consolidation de la culture commune des élèves et de transition vers le cycle terminal, le test de positionnement se situe à un moment clé de la scolarité des élèves. En mathématiques, il tient compte des attendus de fin de cycle 4 explicités dans le programme, afin d'en vérifier la bonne acquisition, ainsi que des compétences travaillées au collège et dont le développement sera poursuivi au lycée.

Les attendus de fin de cycle 4 sont révélés à travers la réalisation de tâches de différents types mettant en œuvre des savoirs et savoir-faire mathématiques enseignés au cycle 4. Dans le test de positionnement, ces savoirs et savoir-faire sont mobilisés dans des items ou exercices qui permettent d'en évaluer le niveau d'acquisition. Une entrée par compétences (au sens des six compétences mathématiques explicitées dans les programmes du cycle 4 et du lycée) permet de diversifier les tâches associées à un même savoir et de mieux interpréter les réussites et les échecs aux items.

Les items qui constituent ce test ont été expérimentés sur un échantillon représentatif afin de mesurer le niveau de maitrise requis pour leur réussite.

Le test de positionnement à l'entrée en classe de seconde comprend deux parties :

- une première partie appelée « test spécifique », interrogeant le domaine « automatismes » et pour laquelle la calculatrice n'est pas autorisée,
- une seconde partie constituée de trois domaines, pour laquelle une calculatrice est disponible dans l'environnement de passation.

Le test de positionnement se structure autour du schéma général suivant :

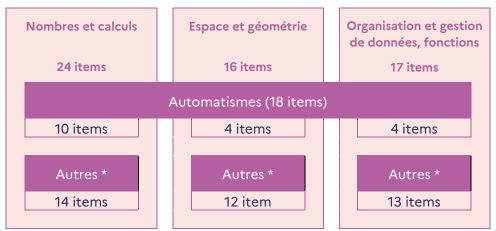


Schéma général de l'organisation du test de positionnement en seconde professionnelle.

^{*} items permettant de renseigner un domaine mais n'appartenant pas au test spécifique « automatismes ».

5. Descriptif général du contenu de la séquence de mathématiques

5.1 Le test spécifique

La première partie du test de positionnement en mathématiques comprend 18 exercices qui constituent le « test spécifique ». Ces exercices relèvent d'un domaine spécifique interrogeant les automatismes considérés comme devant être acquis à la fin du cycle 4. Corpus de connaissances et de procédures automatisées immédiatement disponibles en mémoire, ces automatismes facilitent l'activité de résolution de problèmes et constituent une base sur laquelle de nouveaux automatismes peuvent être construits en classe de seconde. Ils s'expriment dans les trois domaines « Nombres et calculs », « Organisation et gestion de données, fonctions » et « Espace et géométrie » du test de positionnement.

Les exercices du test spécifique sont passés dans la première section de l'évaluation, sans calculatrice.

Deux seuils de réussite permettent de définir trois groupes de maitrise (groupe « à besoins », groupe « fragile », groupe « satisfaisant »).

→ Notice relative au test spécifique du test de positionnement à l'entrée en classe de seconde professionnelle : voir <u>annexe n°1</u>.

5.2 Les trois domaines

La seconde partie du test de positionnement en mathématiques est structurée autour de trois domaines : « Nombres et calculs », « Organisation et gestion de données, fonctions » et « Espace et géométrie ».

Ces trois domaines sont subdivisés en sous-domaines, sur le modèle des attendus du programme, eux-mêmes déclinés en types de tâches mathématiques. Les tableaux suivants décrivent les domaines, attendus et types de tâches évalués dans le test de positionnement.

Domaine	N	ombres et calculs (24 item	s)
Sous domaines	Utiliser les nombres pour comparer, calculer et résoudre des problèmes	Comprendre et utiliser les notions de divisibilité	Utiliser le calcul littéral
	 passer d'une représentation d'un nombre à une autre (écriture décimale ou fractionnaire, notation scientifique, repérage sur une droite graduée) 	 modéliser et résoudre des problèmes mettant en jeu la divisibilité (engrenages, conjonction de phénomènes, etc.) 	 mettre un problème en équation en vue de sa résolution traduire (programme de calcul, périmètre, aire,
	 comparer, ranger, encadrer des nombres rationnels en écriture décimale, fractionnaire ou scientifique 		arbre,) par une expression algébrique déterminer la structure d'une expression
/pes de tâches	 associer à des objets des ordres de grandeur calculer avec des nombres relatifs, des fractions, des nombres décimaux 		algébrique (somme, produit) - substituer dans une expression algébrique
É'	 vérifier la vraisemblance d'un résultat, notamment en estimant son ordre de grandeur 		 résoudre algébriquement des équations du premier dogré
	 effectuer des calculs numériques simples impliquant des puissances, notamment en utilisant la notation scientifique 		degré
	 effectuer des calculs et des comparaisons pour traiter des problèmes 		

Domaine	Organisation	et gestion de données, fond	ctions (17 items)
Sous domaines	Interpréter, représenter et traiter des données	Résoudre des problèmes de proportionnalité	Comprendre et utiliser la notion de fonction
Types de tâches	 lire et interpréter des données sous forme de données brutes, de tableau, de diagramme (diagramme en bâtons, diagramme circulaire, histogramme) calculer des effectifs, des fréquences calculer et interpréter des indicateurs de position ou de dispersion d'une série statistique (moyenne, médiane, étendue) 	 reconnaitre une situation de proportionnalité ou de non-proportionnalité calculer une quatrième proportionnelle utiliser une formule liant deux grandeurs dans une situation de proportionnalité (en contexte) résoudre des problèmes utilisant la proportionnalité (pourcentages, échelles, agrandissement réduction) 	 passer d'un mode de représentation d'une fonction à un autre déterminer, à partir d'un mode de représentation, l'image d'un nombre par une fonction déterminer, à partir d'un mode de représentation, un antécédent d'un nombre par une fonction modéliser un phénomène continu (notamment la proportionnalité) par une fonction (notamment linéaire) résoudre des problèmes modélisés par des fonctions

Domaine	Espace et géo	métrie (16 items)
Sous domaines	Représenter l'espace	Calculer avec des grandeurs mesurables ; exprimer les résultats dans les unités adaptées
es	 repérer sur une droite graduée, dans le plan muni d'un repère orthogonal, dans un parallélépipède rectangle, sur une sphère 	 mener des calculs impliquant des grandeurs mesurables, notamment des grandeurs composées, exprimer les résultats dans les unités adaptées
Types de tâches	 reconnaitre des solides (pavé droit, cube, prisme, cylindre, pyramide, cône, boule) 	 effectuer des conversions d'unités (longueur, aire, volume, capacité)
	 construire et mettre en relation des représentations de ces solides (vues en perspective cavalière, de faces, de dessus, sections planes, patrons,) 	

5.3 Compétences mathématiques évaluées dans le test de positionnement de seconde professionnelle

Le test de positionnement se situe à la transition entre les enseignements de cycle 4, communs pour tous les élèves, et les enseignements de lycée, différents selon la voie. Afin d'inscrire les items du test de positionnement dans les apprentissages à venir au lycée, les compétences de résolution de problèmes mathématiques travaillées dans la continuité du collège ont également été prises en compte. Cette entrée par compétences assure une plus grande validité du test de par la diversité des tâches proposées dans chaque domaine mathématique. Elle permet aussi d'avoir une lecture des contenus du test et des résultats des élèves qui s'inscrit explicitement dans les programmes de lycée.

Les compétences mathématiques du lycée professionnel sont décrites dans le programme d'enseignement de mathématiques de la classe de seconde préparant au baccalauréat professionnel (BO spécial n° 5 du 11 avril 2019).

- S'approprier: Rechercher, extraire et organiser l'information. Traduire des informations, des codages.
- Analyser/Raisonner: Émettre des conjectures. Proposer une méthode de résolution. Choisir un modèle ou des lois pertinentes. Élaborer un algorithme. Évaluer des ordres de grandeur.
- Réaliser: Mettre en œuvre les étapes d'une démarche. Utiliser un modèle. Représenter, changer de registre. Calculer. Mettre en œuvre des algorithmes. Expérimenter. Faire une simulation. Effectuer des procédures courantes.
- Valider: Exploiter et interpréter les résultats obtenus ou les observations effectuées afin de répondre à une problématique. Valider ou invalider un modèle en argumentant. Contrôler la vraisemblance d'une conjecture. Critiquer un résultat, argumenter. Conduire un raisonnement logique et suivre des règles établies pour parvenir à une conclusion.

Les compétences de lycée sont travaillées en continuité avec celles de cycle 4.

2024 - Test de positionnement de début de 2^{de} - Mathématiques - Document à destination des équipes pédagogiques

13

6. Types de questions

En référence au document d'accompagnement aux *Programmes* de mathématiques de cycle 4 : « Types de tâches » (MEN, 2016), le test de positionnement identifie deux types d'exercices : les questions « flash » et les tâches intermédiaires.

6.1 Questions « flash »

La pratique de questions « flash » vise à renforcer la mémorisation de connaissances et l'automatisation de procédures afin de faciliter un travail intellectuel ultérieur par leur mise à disposition immédiate.

Une tâche de ce type relève d'une activité mentale attendue sur un temps court (environ 20 secondes). Elle peut mobiliser une connaissance, un savoir-faire, un traitement automatique ou réfléchi.

6.2 Tâches intermédiaires

Intermédiaires entre les questions flash et les activités avec prise d'initiative et posées sous forme explicite, les tâches intermédiaires permettent de vérifier le niveau d'acquisition de savoirs et de savoir-faire mobilisés dans des raisonnements comportant au maximum deux à trois étapes. Une tâche de ce type relève d'une activité attendue sur un temps plus long qu'une question « flash » (1 à 2 minutes).

7. Contexte des situations

Les questionnements inclus dans le test de positionnement sont issus de trois types de contexte :

7.1 Familier

Dans les questions à contexte familier, l'élève de seconde doit pouvoir appliquer et mettre en œuvre ses connaissances mathématiques via des outils qui modélisent une situation proche de son environnement. La situation ne doit pas comporter de biais potentiel, notamment selon le genre ou la situation sociale des élèves.

7.2 Scientifique

Les questions à contexte scientifique s'inscrivent dans un contexte physique ou chimique essentiellement, notamment dans le cadre de la bivalence en lycée professionnel. Toutefois aucune connaissance scientifique n'est nécessaire dans ces items.

7.3 Intra mathématique

Les autres questions du test s'inscrivent dans des situations dont les contextes sont internes aux mathématiques.

2024 – Test de positionnement de début de 2^{de} – Mathématiques – Document à destination des équipes pédagogiques

15

8. Restitutions

8.1 Restitution globale

La restitution des résultats est disponible au niveau individuel, essentiellement à destination de l'élève et de sa famille, et au niveau de la classe, essentiellement à destination des équipes pédagogiques afin de définir des groupes de besoin et d'accompagnement personnalisé.

De plus, si l'élève n'a pas eu le temps de finir le test, les domaines avec trop peu de réponses ne seront pas évalués et la mention « pas d'évaluation possible : trop peu de réponses » apparait.

Sur Éduscol, la page informe sur le contenu du test et dirige vers des sites institutionnels contenant des outils d'accompagnement et de remédiation.

 \rightarrow Exemple de fiche de restitution individuelle (trois domaines du test): voir annexe n°3.

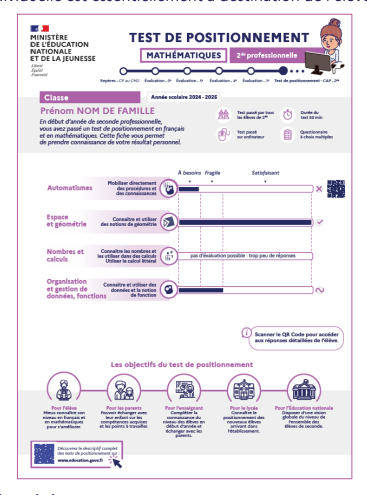
8.1.1 Au niveau de la classe

Les chefs d'établissement ont accès à un fichier tableur regroupant, par classe, les réponses et les scores de leurs élèves. Ces restitutions sont à destination des équipes pédagogiques et permettent de traiter les résultats afin de définir des groupes de besoin et d'accompagnement personnalisé.

Classe	Prénom élève	Nom élève	Test spécifique en automatismes Mobiliser directement des procédures et des connaissances	Connaître et utiliser des notions	Nombres et calculs Connaître les nombres et les utiliser dans des calculs Utiliser le calcul littéral	Organisation et gestion de données, fonctions Connaître et utiliser des données et la notion de fonction
2PRO 1	Prénom 1	Nom 1	À besoins	Satisfaisant	Fragile	Satisfaisant
2PRO 1	Prénom 2	Nom 2	Fragile	Satisfaisant	Satisfaisant	Fragile
2PRO 1	Prénom 3	Nom 3	Satisfaisant	Satisfaisant	À besoins	Satisfaisant
2PRO 1	Prénom 4	Nom 4	À besoins	Satisfaisant	À besoins	Fragile
2PRO 1	Prénom 5	Nom 5	À besoins	Satisfaisant	Fragile	Satisfaisant
2PRO 1	Prénom 6	Nom 6	À besoins	Satisfaisant	pas de restitution	Satisfaisant
2PRO 1	Prénom 7	Nom 7	Fragile	pas de restitution	Satisfaisant	Fragile
2PRO 1	Prénom 8	Nom 8	Satisfaisant	Satisfaisant	À besoins	Satisfaisant
2PRO 1	Prénom 9	Nom 9	À besoins	Satisfaisant	À besoins	Fragile
2PRO 1	Prénom 10	Nom 10	À besoins	Satisfaisant	À besoins	Satisfaisant
2PRO 1	Prénom 11	Nom 11	À besoins	À besoins	Satisfaisant	Fragile
2PRO 1	Prénom 12	Nom 12	Satisfaisant	Fragile	Fragile	pas de restitution
2PRO 1	Prénom 13	Nom 13	Fragile	Satisfaisant	Satisfaisant	Fragile
2PRO 1	Prénom 14	Nom 14	Fragile	À besoins	Fragile	Satisfaisant

8.1.2. Au niveau individuel

La restitution individuelle est essentiellement à destination de l'élève et de sa famille.



8.1.2.1 Groupes de maitrise

La restitution individuelle indique pour chaque domaine le groupe de maitrise de l'élève :

- Les élèves du groupe « à besoins » sont ceux pour lesquels on peut considérer qu'un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises est nécessaire.
- Les élèves du groupe « fragile » sont ceux dont les savoirs et compétences doivent être renforcés.
- Les élèves du groupe « satisfaisant » sont ceux pour lesquels les prérequis devraient permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.

8.1.2.2 Le QR Code

La fiche de restitution individuelle permet, via un QR Code, d'accéder à l'ensemble des items du test spécifique, ainsi qu'à la réponse correcte et à celle donnée par l'élève.



8.2 Restitutions du test spécifique « automatismes »

Pour le domaine « automatismes », un test spécifique est proposé. Le QR Code associé au test spécifique permet d'accéder à l'ensemble des items du test, ainsi qu'à la réponse correcte et à celle donnée par l'élève.

→ Exemple de fiche de restitution du test spécifique : voir annexe n°2.

8.2.1 Au niveau individuel

Une feuille par élève est éditable par le chef d'établissement. Elle est directement accessible pour les familles via le QR code situé dans les restitutions des résultats à l'ensemble du test au niveau individuel.

Elle indique:

- le groupe de maitrise de l'élève : « à besoins », « fragile » ou « satisfaisant » ;
- l'énoncé des questions du test ;
- la réponse de l'élève à chacune de ces questions (case cochée);
- la réponse correcte pour chacune de ces questions (case grisée).

8.2.2 Au niveau classe et établissement

Une notice explicite les seuils permettant de déterminer les groupes de maitrise et décrit les savoirs et savoir-faire qui leur sont associés.

Les chefs d'établissement ont aussi accès aux réponses détaillées des élèves aux questions du test spécifique et à leur score dans un fichier tableur. Ces restitutions sont essentiellement à destination des équipes pédagogiques afin de définir des groupes de besoin et d'accompagnement personnalisé.

Classe	NOM	PRENOM	Score du test spécifique	Automatismes Q1 - réponse	Automatismes Q1 - score
Classe 2PRO	Nom eRm	Prenom eRm	2	50	0
Classe 2PRO	Nom ESk	Prenom ESk	5	500 000	0
Classe 2PRO	Nom BSC	Prenom BSC	0		0

8.2.3 Seuils et descriptif des groupes de maitrise du test spécifique

Le test spécifique d' « automatismes » est composé de 18 questions.

Groupe « à besoins »

3 réponses correctes ou moins

Un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises parait nécessaire.

Les élèves de ce groupe sont potentiellement capables d'appliquer des techniques opératoires mobilisant des nombres entiers et des fractions (multiplication). Ils peuvent effectuer une lecture graphique dans un cas simple. Ils éprouvent des difficultés pour mettre en œuvre des procédures automatisées nécessitant de repérer et d'analyser l'information utile et contextualisée. Les élèves de ce groupe gagneraient à bénéficier dès le début d'année d'un accompagnement personnalisé.

Groupe « fragile »

4 à 11 réponses correctes

Les savoirs et les compétences doivent être renforcés.

Les élèves de ce groupe sont potentiellement capables de répondre aux exercices du groupe précédent. Ils peuvent appliquer automatismes en contexte, notamment dans les champs numérique et géométrique. La lecture directe d'un diagramme circulaire est automatisée. Les élèves de ce groupe peuvent opérer des changements de cadre (géométrique/organisation et gestion de données) et de registres (langagier/numérique, écriture fractionnaire/écriture décimale).

Groupe « satisfaisant »

12 réponses correctes ou plus

Les acquis doivent permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.

Les élèves de ce groupe sont potentiellement capables de répondre aux exercices des groupes précédents. Ils ont acquis nombre d'automatismes de cycle 4 dans le champ géométrique, numérique, dans des situations de proportionnalité. Les élèves de ce groupe maitrisent les procédures propres au calcul algébrique (factoriser dans un cas simple, substituer dans une expression algébrique, déterminer la structure d'une expression). Les élèves de ce groupe maitrisent les bases nécessaires à l'apprentissage de nouveaux automatismes en classe de seconde professionnelle.

8.3 Restitutions des trois domaines

8.3.1 Nombres et calculs

Le test sur le domaine « Nombres et calculs » est composé de 24 questions.

Caractérisation des groupes de maitrise en « Nombres et calculs »

Groupe « à besoins »

7 réponses correctes ou moins

Un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises parait nécessaire.

Les élèves de ce groupe peuvent maitriser des calculs élémentaires mettant en jeu des nombres entiers et effectuer un produit de fractions simples. Ils sont susceptibles de traiter un problème à une étape, lié à un contexte de la vie réelle.

Groupe « fragile »

8 à 12 réponses correctes

Les savoirs et les compétences doivent être renforcés.

Les élèves de ce groupe répondent potentiellement aux exercices du groupe précédent. Ils sont en plus susceptibles, dans des cas très simples, d'utiliser la définition de puissance d'exposant entier naturel, de déterminer un produit de nombres relatifs ou encore de substituer dans une expression littérale.

Groupe « satisfaisant » 13 réponses correctes ou plus

Les acquis doivent permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.

Les élèves de ce groupe répondent potentiellement aux exercices du groupe précédent, y compris dans des cas où le choix des variables didactiques engendre des difficultés supplémentaires. Ils sont en plus susceptibles de déterminer des ordres de grandeurs et de résoudre des équations. Ils ont davantage de dextérité de calcul, peuvent être amenés à mettre en œuvre des changements de registre et sont capables de résoudre des problèmes nécessitant une mise en équation.

8.3.2 Organisation et gestion de données, fonctions

Le test sur le domaine « Organisation et gestion de données, fonctions » est composé de 17 questions.

Caractérisation des groupes de maitrise en « Organisation et gestion de données, fonctions »

Groupe « à besoins »

4 réponses correctes ou moins

Un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises parait nécessaire

Les élèves de ce groupe peuvent effectuer des lectures graphiques et répondre à une question simple dans un contexte de la vie réelle. Ils sont susceptibles d'appliquer la règle de trois lorsqu'un tableau de proportionnalité est donné.

Groupe « fragile »

5 à 9 réponses correctes

Les savoirs et les compétences doivent être renforcés.

Les élèves de ce groupe répondent potentiellement aux exercices du groupe précédent. Ils sont en plus susceptibles d'avoir des connaissances en statistiques (moyenne, fréquence) et peuvent être capables de prise d'initiative dans des situations faisant intervenir des nombres simples.

Groupe « satisfaisant »

10 réponses correctes ou plus

Les acquis doivent permettre de poursuivre sereinement les apprentissages

Les élèves de ce groupe répondent potentiellement aux exercices du groupe précédent, y compris dans des cas où le choix des variables didactiques engendre des difficultés supplémentaires. Ils sont en plus susceptibles de faire preuve de plus d'autonomie et peuvent être capables de résoudre des problèmes à plusieurs étapes faisant intervenir des notions de fin de cycle 4.

21

8.3.3 Espace et géométrie

Le test sur le domaine « Espace et géométrie » est composé de 16 questions.

Caractérisation des groupes de maitrise en « Espace et géométrie »

Groupe « à besoins »

4 réponses correctes ou moins

Un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises parait nécessaire

Les élèves de ce groupe peuvent reconnaitre des solides usuels et sont susceptibles de connaitre le vocabulaire lié à des figures planes simples.

Groupe « fragile »

5 à 9 réponses correctes

Les savoirs et les compétences doivent être renforcés.

Les élèves de ce groupe répondent potentiellement aux exercices du groupe précédent. Ils sont en plus susceptibles d'abstraction pour changer de registre de représentation (description en français utilisant le vocabulaire mathématique / figure) et de mener des raisonnements mobilisant des propriétés liées aux angles et aux positions relatives de droites.

Groupe « satisfaisant »

10 réponses correctes ou plus

Les acquis doivent permettre de poursuivre sereinement les apprentissages

Les élèves de ce groupe répondent potentiellement aux exercices du groupe précédent. Ils sont en plus susceptibles de se repérer dans le plan et dans l'espace, de mener un raisonnement abstrait en une ou plusieurs étapes et impliquant des notions de cycle 4 telles que section d'un cône par un plan parallèle à sa base ou homothétie.

9. Les items du test spécifique : caractéristiques, analyses didactiques et échelle de maitrise

Question 1		
Test spécifique	Automatismes	
Domaine	Nombres et calculs	
Sous-domaine	Utiliser les nombres pour comparer, calculer et résoudre des problèmes	

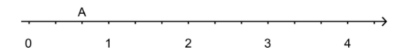
	Nombres et Calculs	
	CALCULATRICE INTERDITE	
$10^5 =$		
Cocher la réponse correcte.		
○ 500 000		
○ 100 000		
○ 50		
○ 10 000		

Réponse attendue	100 000
Type de tâche	Effectuer des calculs numériques simples impliquant des puissances
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Effectuer un calcul automatisé en utilisant la définition de puissance d'exposant positif
Analyse des distracteurs	50 L'élève multiplie l'exposant par la base. 10 000 L'élève considère que 10 ⁵ est un nombre comportant 5 chiffres, soit le chiffre 1 suivi de 4 zéros.
	500 000 L'élève multiplie l'exposant par 10⁵.

Question 2		
Test spécifique	Automatismes	
Domaine Nombres et calculs		
Sous-domaine	Utiliser les nombres pour comparer, calculer et résoudre des problèmes	

Nombres et calculs

CALCULATRICE INTERDITE



Quelle est l'abscisse du point A ?

Cocher la réponse correcte.

$\bigcirc 0, 2$ $\bigcirc 2$		
\bigcirc 2		
$\bigcirc \frac{2}{3}$		
$\circ \frac{3}{2}$		

Réponse attendue	$\frac{2}{3}$
Type de tâche	Passer d'une représentation d'un nombre à une autre (repérage sur une droite graduée)
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Déterminer l'abscisse, non décimale, d'un point sur une droite graduée L'élève reconnait que l'unité est divisée en trois parties égales puis en déduit que l'abscisse de A vaut 2/3. OU L'élève reconnait que l'abscisse de A est comprise entre 0,5 et 1 et élimine ainsi les propositions 0,2 ; 2 et 3/2.
Analyse des distracteurs	 0,2 L'élève repère que A est à la deuxième graduation entre 0 et 1 mais interprète mal le nombre décimal qui en découle. 3/2 L'élève compte les graduations à partir de 0 et choisit une fraction en pensant que les nombres en écriture fractionnaire correspondent aux nombres compris entre 0 et 1. 2 L'élève pense que chaque graduation vaut 1.

Question 3		
Test spécifique	Automatismes	
Domaine	Nombres et calculs	
Sous-domaine	Utiliser les nombres pour comparer, calculer et résoudre des problèmes	

Nombres et calculs CALCULATRICE INTERDITE

_	2	

Réponse attendue	49
Type de tâche	Effectuer des calculs et des comparaisons pour traiter des problèmes
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Effectuer un calcul automatisé en utilisant la définition de puissance d'exposant positif
Analyse des distracteurs	72 L'élève « concatène » base et exposant. 14 L'élève multiplie l'exposant par la base.
distracteurs	9 L'élève additionne la base et l'exposant.

Question 4		
Test spécifique	Automatismes	
Domaine	Nombres et calculs	
Sous-domaine	Utiliser les nombres pour comparer, calculer et résoudre des problèmes	

Nombres et calc	ıls
CALCULATRICE INTERD	TE

2 × (-2) × (-2) =

Sommaire

Cocher la réponse correcte.

O 8			
O 6			
O -8			
○ -6			

Réponse attendue	8
Type de tâche	Calculer avec des nombres relatifs, des fractions, des nombres décimaux
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Calculer le produit de trois nombres relatifs
	6 L'élève confond addition et multiplication tout en appliquant la règle des signes relative à la multiplication.
Analyse des distracteurs	-8 L'élève calcule le produit $2 \times 2 \times 2$ mais ne connait pas la règle des signes.
	-6 L'élève confond addition et multiplication et calcule $-(2+2+2)$.

26

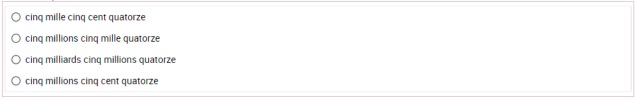
Question 5		
Test spécifique	Automatismes	
Domaine	Nombres et calculs	
Sous-domaine	Utiliser les nombres pour comparer, calculer et résoudre des problèmes	

Nombres et calculs

CALCULATRICE INTERDITE

Quelle est l'écriture en lettres du nombre 5 005 014 ?

Cocher la réponse correcte.



Réponse attendue	cinq millions cinq mille quatorze
Type de tâche	Passer d'une représentation d'un nombre à une autre
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Passer de l'écriture décimale d'un grand nombre à son écriture en toutes lettres
Analyse des distracteurs	cinq mille cinq cent quatorze L'élève ne prend pas en compte les zéros.
	cinq milliards cinq millions quatorze L'élève confond milliards, millions et mille.
	cinq millions cinq cent quatorze L'élève lit correctement cinq millions mais ne prend pas en compte le dernier zéro.

Question 6	
Test spécifique	Automatismes
Domaine	Organisation et gestion de données, fonctions
Sous-domaine	Résoudre des problèmes de proportionnalité

Organisation et gestion de données, fonctions

CALCULATRICE INTERDITE

Un morceau de 500~g de laiton du type CuZn_{36} contient 320~g de cuivre.

Pour du laiton de ce type, on établit le tableau de proportionnalité ci-dessous.

Masse totale de l'échantillon (en g)		150
Masse de cuivre (en g)	320	\boldsymbol{x}

Quelle est la valeur de x ?

Cocher la réponse correcte.

\bigcirc $(500-320)$		
150		
\bigcirc $(500 imes 320)$		
150		
\bigcirc $(320-150)$		
500		
\bigcirc $(320 imes 150)$		
500		

Réponse attendue	320x150 500
Type de tâche	Calculer une quatrième proportionnelle
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Calculer une quatrième proportionnelle à partir de l'égalité des produits en croix L'élève peut utiliser une autre procédure comme par exemple le retour à l'unité, mais les distracteurs choisis ne facilitent pas ces calculs et la procédure retour à l'unité implique alors une bonne maitrise de la notion de fraction.
Analyse des distracteurs	Toutes les réponses autres que la réponse correcte traduisent l'application d'une mécompréhension de la notion de proportionnalité. Les deux derniers distracteurs révèlent une incompréhension du sens et des contextes d'utilisation des opérations.

Question 7	
Test spécifique	Automatismes
Domaine	Nombres et calculs
Sous-domaine	Utiliser le calcul littéral

Nombres et calculs

CALCULATRICE INTERDITE

Voici une expression algébrique : -5+2x.

Quelle est la valeur de cette expression pour x=8 ?

Cocher la réponse correcte.

 $\bigcirc -5 + 2 + 8$ $\bigcirc -5 + 28$

 $\bigcirc \ -5 + 2 \times 8$

 $\bigcirc -5 + 8^2$

Réponse attendue	$-5+2\times 8$
Type de tâche	Substituer dans une expression algébrique
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Substituer correctement un nombre dans l'expression $2x$ L'élève identifie $2x$ comme étant le produit de 2 par x puis substitue x par 8 .
Analyse des distracteurs	 -5 + 2 + 8 L'élève considère que l'expression algébrique 2x est équivalente à 2 + x. -5 + 28 L'élève considère que 2x représente un nombre entier comportant 2 dizaines et x unités. -5 + 8² L'élève considère que l'expression algébrique 2x est équivalente à x².

Question 8		
Test spécifique	Automatismes	
Domaine Nombres et calculs		
Sous-domaine	Utiliser les nombres pour comparer, calculer et résoudre des problèmes	

Nombres et calculs CALCULATRICE INTERDITE

 $0,7\,$ s'écrit aussi ...

<u>Sommaire</u>

Cocl	Cocher la réponse correcte.	
0	$\circ \frac{1}{7}$	
0	$\circ \frac{7}{10}$	
0	$\bigcirc \frac{3}{4}$	
0	$\circ \frac{0}{7}$	

Réponse attendue	$\frac{7}{10}$
Type de tâche	Utiliser diverses représentations d'un même nombre (écriture décimale ou fractionnaire, notation scientifique, repérage sur une droite graduée)
Descriptif de la	Passer d'une écriture décimale à une écriture fractionnaire
tâche et procédure(s)	L'élève sait que 0,7 correspond à 7 dizièmes OU
attendue(s)	L'élève détermine l'écriture décimale des nombres proposés
	0 7 L'élève confond partie décimale et dénominateur et pense que la virgule représente le trait de fraction.
Analyse des distracteurs	1/7 L'élève confond partie décimale et dénominateur et procède par élimination en pensant que le numérateur 0 ne peut pas correspondre. 3/4 L'élève arrondit 0,75 à 0,7.

30

Question 9		
Test spécifique	Automatismes	
Domaine Nombres et calculs		
Sous-domaine Utiliser les nombres pour comparer, calculer et résoudre des prob		

Nombres et calculs

CALCULATRICE INTERDITE

$$\frac{2}{5} \times \frac{2}{2} =$$

Cocher la réponse correcte.

$\bigcirc \frac{60}{15}$		
$\bigcirc \frac{8}{25}$		
$\bigcirc \frac{6}{10}$		
$\bigcirc \frac{4}{15}$		

Réponse attendue	$\frac{4}{15}$		
Type de tâche	Calculer avec des nombres relatifs, des fractions, des nombres décimaux		
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Calculer le produit de deux nombres en écriture fractionnaire L'élève applique la formule permettant de calculer le produit de deux fractions. OU L'élève supprime deux distracteurs après avoir repéré le produit des deux dénominateurs (car fraction non simplifiable) et identifie 4 au produit de 2 par 2.		
Analyse des distracteurs	$\begin{array}{l} \frac{6}{10} \\ \text{L'\'el\`eve effectue des produits en croix.} \\ \frac{8}{25} \\ \text{L'\'el\`eve effectue le calcul} : \frac{2}{5} \times \frac{2+2}{3+2} . \\ \\ \frac{60}{15} \\ \text{L'\'el\`eve effectue le calcul} : \frac{2\times3}{5\times3} \times \frac{2\times5}{3\times5} . $		

Question 10	
Test spécifique	Automatismes
Domaine	Nombres et calculs
Sous-domaine	Utiliser les nombres pour comparer, calculer et résoudre des problèmes

Nombres et calculs

CALCULATRICE INTERDITE

Un matin, la température est de - 4 °C.

En début d'après-midi, elle est de 10 °C.

De combien de degrés la température a-t-elle augmenté ?

Cocher la r	éponse	correcte.
-------------	--------	-----------

○ 16 °C		
○ 10 °C		
○ 6 °C		
○ 14 °C		

Réponse attendue	14°C
Type de tâche	Effectuer des calculs et des comparaisons pour traiter des problèmes
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Calculer une augmentation de température, soit en effectuant directement $10 - (-4)$, soit en additionnant la distance de -4 à 0 à celle de 0 à 10 L'élève peut également tester les distracteurs et déterminer les sommes ainsi obtenues.
	6°C L'élève effectue le calcul 10 – 4.
Analyse des distracteurs	10°C L'élève calcule bien la différence de température $10 - (-4)$ mais ajoute ensuite le résultat obtenu à -4 .
	16°C L'élève se trompe en calculant la différence de température, il effectue le calcul 10 – 4 puis l'ajoute à 10.

Question 11	
Test spécifique	Automatismes
Domaine	Organisation et gestion de données, fonctions
Sous-domaine	Résoudre des problèmes de proportionnalité

Organisation et gestion de données, fonctions

CALCULATRICE INTERDITE

On donne le tableau suivant :



Quel nombre doit-on placer dans la case vide pour que ce tableau soit un tableau de proportionnalité ?

Cocher	la réponse	correcte.
--------	------------	-----------

○ 13			
○ 16			
O 6,25			
O 4			

Réponse attendue	16	
Type de tâche	Calculer une quatrième proportionnelle	
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Utiliser différentes procédures de calcul d'une quatrième proportionnelle (en privilégiant l'utilisation d'un coefficient de proportionnalité) L'élève applique une des méthodes permettant de calculer une quatrième proportionnelle (celle utilisant le produit en croix semble attractive ici). OU L'élève teste les valeurs proposées en utilisant la technique du produit en croix.	
Analyse des distracteurs	4 L'élève détermine le coefficient de proportionnalité puis l'applique à mauvais escient. 6,25 L'élève a une mauvaise compréhension de la notion de proportionnalité et applique une « technique » erronée en calculant $\frac{5 \times 10}{8}$.	
	13 L'élève utilise un modèle additif (on ajoute 3 pour passer de 5 à 8 donc on ajoute aussi 3 à 10 ou on ajoute 5 pour passer de 5 à 10 donc on ajoute aussi 5 à 8).	

2024 – Test de positionnement de début de 2^{de} – Mathématiques – Document à destination des équipes pédagogiques

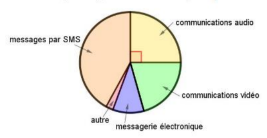
<u>Sommaire</u>

Question 12	
Test spécifique	Automatismes
Domaine	Organisation et gestion de données, fonctions
Sous-domaine	Interpréter, représenter et traiter des données

Organisation et gestion de données, fonctions

CALCULATRICE INTERDITE

Voici la répartition des communications effectuées par des lycéens avec leur téléphone portable :



Quelle proportion des communications effectuées, les communications audio représentent-elles ?

Cocher la réponse correcte.

O 90 %	
O 45 %	
○ 20 %	
○ 25 %	

Réponse attendue	25 %
Type de tâche	Lire et interpréter des données sous forme de données brutes, de tableau, de diagramme (diagramme en bâtons, diagramme circulaire, histogramme)
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Associer, dans un diagramme circulaire, un secteur angulaire de 90° à une proportion de 25 % en identifiant la partie concernée comme étant 1/4 du disque.
	90 % L'élève ne différencie pas la mesure de l'angle de la proportion qu'elle représente.
Analyse des distracteurs	45 % L'élève n'associe pas un angle de 90° à un quart du cercle et considère un quart de 180°.
	20 % L'élève ne prend pas en compte la mesure des 5 secteurs angulaires : il divise 100 % par 5 car il y a 5 secteurs angulaires.

Question 13	
Test spécifique	Automatismes
Domaine	Espace et géométrie
Sous-domaine	Calculer avec des grandeurs mesurables ; exprimer les résultats dans les unités adaptées

Espace et géométrie

CALCULATRICE INTERDITE

Pour convertir 4,2 cm en m, un tableau de conversion est mis à disposition des élèves.

Voici comment quatre élèves ont placé cette mesure dans ce tableau.

Élève 1 :

Élève 2 :

m	dm	cm	mm
0	4	2	

m	dm	cm	mm
4	2	0	

Élève 3 :

Élève 4 :

m	dm	cm	mm
0	4	2	0

m	dm	cm	mm
0	0	4	2

Quel élève a correctement placé la mesure dans le tableau ?

Cocher	la rá	nonce	correcte.
Cocilei	ıa i e	polise	correcte.

○ Élève 1			
○ Élève 2			
○ Élève 3			
○ Élève 4			

Réponse attendue	Élève 4		
Type de tâche	Effectuer des conversions d'unités		
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Identifier un tableau de conversion correctement rempli L'élève identifie le tableau de l'élève 4 comme étant le seul où le chiffre des unités, à savoir 4, est écrit dans la colonne correspondant aux centimètres.		
Analyse des distracteurs	m dm cm mm 0 4 2 Le chiffre des dixièmes est placé dans la colonne « cm ».		
	m dm cm mm 4 2 0 La consigne est mal comprise : l'élève comprend qu'il faut convertir 4,2 m en cm.		
	Le chiffre des dixièmes est placé dans la colonne « cm » et l'élève complète le tableau en ajoutant un zéro dans la colonne « mm ».		

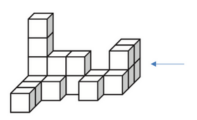
2024 – Test de positionnement de début de 2^{de} – Mathématiques – Document à destination des équipes pédagogiques

Question 14	
Test spécifique	Automatismes
Domaine	Espace et géométrie
Sous-domaine	Représenter l'espace

Espace et géométrie

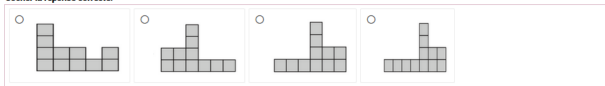
CALCULATRICE INTERDITE

Voici un solide composé de cubes tous identiques.



Quelle est la vue de droite de ce solide, symbolisée par la flèche ?

Cocher la réponse correcte.



Réponse attendue	(image 3)	
Type de tâche	Construire et mettre en relation des représentations de ces solides (vues en perspective cavalière, de face, de dessus, sections planes, patrons)	
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Mettre en relation des représentations de solides en passant d'une vue 3D à une vue 2D	
Analyse des distracteurs	Image 1 L'élève a confondu la vue de droite avec la vue de face. Image 2 L'élève peut avoir considéré la vue de gauche au lieu de la vue de droite ou avoir utilisé un symétrique de la vue de droite. Image 4 L'élève n'a pas compté correctement les cubes les plus à gauche sur la vue (4 au lieu de 3).	

Question 15	
Test spécifique	Automatismes
Domaine	Espace et géométrie
Sous-domaine	Représenter l'espace

Espace et géométrie

CALCULATRICE INTERDITE

Le pavillon du Futuroscope a été construit en 1987.



Parmi les propositions suivantes, laquelle décrit correctement la structure géométrique du pavillon du Futuroscope ?

Cocher la réponse correcte.

Elle est constituée d'un prisme droit et d'une sphère.
 Elle est constituée d'une pyramide et d'une sphère.
 Elle est constituée d'un prisme droit et d'un cylindre.
 Elle est constituée d'une pyramide et d'un cylindre.

Réponse attendue	Elle est constituée d'un prisme droit et d'une sphère.	
Type de tâche	Reconnaitre des solides (pavé droit, cube, prisme, cylindre, pyramide, cône, boule)	
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Reconnaitre des solides dans une situation où le prisme n'est pas complet	
Analyse des distracteurs	Elle est constituée d'une pyramide et d'une sphère. L'élève confond pyramide et prisme droit à base triangulaire mais sait reconnaitre une sphère.	
	Elle est constituée d'une pyramide et d'un cylindre. L'élève sait reconnaitre le prisme droit mais confond sphère et cylindre.	
	Elle est constituée d'un prisme droit et d'un cylindre. L'élève confond pyramide et prisme droit à base triangulaire ainsi que sphère et cylindre.	

 $2024-Test\ de\ positionnement\ de\ d\'ebut\ de\ 2^{de}-Math\'ematiques-Document\ \grave{a}\ destination\ des\ \acute{e}quipes\ p\'edagogiques$

Question 16	
Test spécifique	Automatismes
Domaine	Nombres et calculs
Sous-domaine	Utiliser le calcul littéral

Nombres et calculs

CALCULATRICE INTERDITE

Le volume d'un cône de révolution est donné par la formule : $V=rac{1}{3}\pi R^2h$, où R est le rayon de la base, et h la hauteur du cône de volume d'un cône de révolution est donné par la formule : $V=rac{1}{3}\pi R^2h$, où R est le rayon de la base, et h la hauteur du cône de volume d'un cône de révolution est donné par la formule : $V=rac{1}{3}\pi R^2h$, où R est le rayon de la base, et h la hauteur du cône de volume d'un cône d'

On souhaite calculer le volume d'un cône de hauteur 8,3 cm et de rayon de base 5 cm.

Cocher l'expression correcte.

Réponse attendue	$\frac{1}{3} \times \pi \times 5^2 \times 8,3$	
Type de tâche	Substituer dans une expression algébrique	
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Substituer deux indéterminées dans une formule L'élève identifie le rayon R, la hauteur h puis substitue les indéterminées par les valeurs proposées.	
Analyse des distracteurs	$\frac{1}{3} \times \pi \times 8,3^2 \times 5$ L'élève se trompe en inversant l'attribution des valeurs : 8,3 pour le rayon et 5 pour la hauteur. Cette inversion peut être liée à l'ordre des données, qui n'est pas le même dans la formule et dans le texte. $\frac{1}{3} \times \pi \times 5 \times 2 \times 8,3$ L'élève se trompe en effectuant la confusion carré/double. $\frac{1}{3} \times \pi \times 5 \times 8,3$ L'élève oublie le carré.	

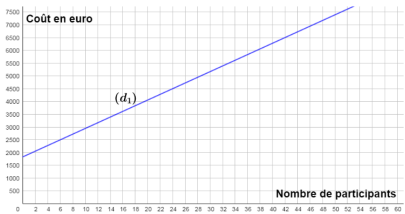
2024 – Test de positionnement de début de 2^{de} – Mathématiques – Document à destination des équipes pédagogiques

Question 17		
Test spécifique	Automatismes	
Domaine	Organisation et gestion de données, fonctions	
Sous-domaine	Comprendre et utiliser la notion de fonction	

Organisation et gestion de données, fonctions

CALCULATRICE INTERDITE

La droite (d₁) modélise l'évolution du coût total d'un voyage scolaire en fonction du nombre de participants :



Si le coût total du voyage est de 6 500 €, quel est le nombre de participants ?

Cocher la réponse correcte.

O 42	
O 40	
O 46	
O 44	

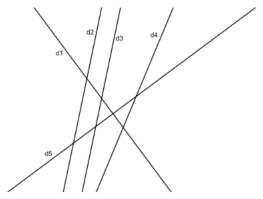
Réponse attendue	42
Type de tâche	Déterminer, à partir d'un mode de représentation, un antécédent d'un nombre par une fonction
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Résoudre graphiquement un problème du 1 ^{er} degré à une inconnue, l'inconnue étant ici le nombre de participants Soit l'élève effectue une recherche graphique d'antécédent, soit l'élève détermine l'image de chaque réponse proposée et la compare à 6500.
	44 L'élève ne sait pas déterminer la valeur centrale de l'intervalle [40 ; 44] et choisit donc une des deux bornes de cet intervalle indiquée sur la graduation (ici la borne supérieure).
Analyse des distracteurs	40 L'élève ne sait pas déterminer la valeur centrale de l'intervalle [40 ; 44] et choisit donc une des deux bornes de cet intervalle indiquée sur la graduation (ici la borne inférieure).
	46 L'élève lit l'antécédent de 7000 par cette fonction au lieu de 6500.

Question 18	
Test spécifique	Automatismes
Domaine	Espace et géométrie
Sous-domaine	Représenter l'espace

Espace et géométrie

CALCULATRICE INTERDITE

On donne la figure suivante :



Pour chaque ligne du tableau, cocher la réponse correcte.

	perpendiculaires.	sécantes mais non perpendiculaires.	parallèles.
d2 et d3 semblent			
d3 et d4 semblent			
d1 et d5 semblent			
d4 et d5 semblent			

Réponse attendue	d_1 et d_5 semblent perpendiculaires. d_2 et d_3 semblent parallèles. d_4 et d_5 semblent sécantes mais non perpendiculaires. d_3 et d_4 semblent sécantes mais non perpendiculaires.	
Type de tâche	Reconnaltre des configurations du plan et des solides	
Descriptif de la tâche et procédure(s) attendue(s)	Se représenter des droites perpendiculaires, parallèles ou sécantes dans le plan	

	Erreur sur d1 et d5
	L'élève ne visualise pas deux droites perpendiculaires.
	Erreur sur d2 et d4
	L'élève ne visualise pas deux droites parallèles.
Analyse des	Erreur sur d4 et d5
distracteurs	L'élève ne connait pas la signification du mot « sécante ».
	Erreur sur d3 et d4
	L'élève ne pense pas à prolonger les droites et ne voyant pas le point
	d'intersection représenté sur le dessin en conclut que les droites ne
	sont pas sécantes.

2024 – Test de positionnement de début de 2^{de} – Mathématiques – Document à destination des équipes pédagogiques

<u>Sommaire</u>

10. Annexes

10.1 Annexe n°1: notice relative au test spécifique d'automatismes



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2024 VOIE PROFESSIONNELLE

Test spécifique de mathématiques en automatismes

DESCRIPTIF DE L'ÉVALUATION

18 exercices composent le test spécifique en mathématiques. Ils relèvent d'un domaine spécifique interrogeant les automatismes considérés comme devant être acquis à la fin du cycle 4. Corpus de connaissances et de procédures automatisées immédiatement disponibles en mémoire, ces automatismes facilitent l'activité de résolution de problèmes et constituent une base sur laquelle de nouveaux automatismes peuvent être construits en classe de seconde.

Ces automatismes s'expriment dans les trois domaines du test de positionnement : *Nombres et calculs, Espace et géométrie et Organisation et gestion de données, fonctions.* Les exercices du test spécifique sont passés dans la première section de l'évaluation, sans calculatrice.

GROUPES DE MAITRISE

Deux seuils de réussite permettent de définir trois groupes de maitrise.

Les élèves du groupe « à besoins » – répondant correctement à 3 questions ou moins – sont ceux pour lesquels un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises paraît nécessaire.

Les élèves du groupe « fragile » – répondant correctement à un nombre de questions compris entre 4 et 11 – sont ceux dont les savoirs et compétences doivent être renforcés.

Les élèves du groupe « satisfaisant » – répondant correctement à 12 questions ou plus – sont ceux pour lesquels les acquis devraient permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.

DESCRIPTIF DES GROUPES DE MAITRISE EN TERMES DE SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE POTENTIELLEMENT ACQUIS

Groupe « à besoins » : les élèves de ce groupe sont potentiellement capables d'appliquer des techniques opératoires mobilisant des nombres entiers et des fractions (multiplication). Ils peuvent effectuer une lecture graphique dans un cas simple. Ils éprouvent des difficultés pour mettre en œuvre des procédures automatisées nécessitant de repérer et d'analyser l'information utile et contextualisée. Les élèves de ce groupe gagneraient à bénéficier dès le début d'année d'un accompagnement personnalisé.

Groupe « fragile » : les élèves de ce groupe sont potentiellement capables de répondre aux exercices du groupe précédent. Ils peuvent appliquer certains automatismes en contexte, notamment dans les champs numérique et géométrique. La lecture directe d'un diagramme circulaire est automatisée. Les élèves de ce groupe peuvent opérer des changements de cadre (géométrique/organisation et gestion de données, fonctions) et de registres (langagier/numérique, écriture fractionnaire/écriture décimale).

Groupe « satisfaisant » : les élèves de ce groupe sont potentiellement capables de répondre aux exercices des groupes précédents. Ils ont acquis nombre d'automatismes de cycle 4 dans le champ géométrique, numérique, dans des situations de proportionnalité. Les élèves de ce groupe maitrisent les procédures propres au calcul algébrique (factoriser dans un cas simple, substituer dans une expression algébrique, déterminer la structure d'une expression). Les élèves de ce groupe maitrisent les bases nécessaires à l'apprentissage de nouveaux automatismes en classe de seconde professionnelle.

1/1

10.2 Annexe n°2 : fiche de restitution du test spécifique d'automatismes

Élève : Groupe de l'élève :				Classe:				
•			:: (aaaa aa al	oás) sassutia	do lo vánono	annosta (ana		
	onse de l'elev	e au test spécif	ique (case coci	8/ 0,7 s'écr		correcte (cas	e grisee).	
/ 105=	—	—			_	3	_ 0	
_ 50	10 000	100 000	500 000		$\Box \frac{7}{10}$	$\frac{3}{4}$	$\Box \frac{\sigma}{7}$	
2/ Quelle est l'abscisse du point A? A 1 2 3 4				$9/\frac{2}{5} \times \frac{2}{3} =$				
٦ ٥2	$\Box \frac{2}{3}$	□ <u>3</u>	□ 2	□ <u>4</u> <u>15</u>	□ <u>6</u> 10	□ 8/25	□ <u>60</u> 15	
3/ 7²=				10/ Un matin, la température est de -4°C. En début d'après-midi, elle est de 10°C. De combien la température a-t-elle augmenté?				
14	9	49	72	De combie	•	ore a-t-elle au	Pilletite :	
1/ 2 × (-2) : 	· ·			☐ 6°C	☐ 10°C	☐ 14°C	☐ 16°C	
□ -8 □ 6 □ -6 □ 8 5/ Quelle est l'écriture en lettres du nombre 5 005 014 ? □ cinq millions cinq mille quatorze □ cinq millions cinq cent quatorze			11/ On donne le tableau suivant : 10 5 8 Quel nombre doit-on placer dans la case vide pour que ce tableau soit un tableau de proportionnalité ?					
cinq mil	le cinq cent c			que ce tab	□ 6,25	13	16	
6/ Un more contient 32 on établit le Masse to	eau de 500 g 0 g de cuivre, e tableau de p otale de l'échan asse du cuivre (a valeur de x	de laiton du ty Pour du laiton proportionnalit atillon (en g) (en g)	pe CuZn ₃₆ de ce type, é ci-dessous. 500 150 320 x			ns avec leur te	éléphone nmunications audio nmunications vidéo	
Quelle est l	a valeur de ce	lgébrique : -5 + ette expression	pour $x = 8$?	les commu	portion des co nications audi	io représentei —	nt-elles ?	
5 + 28	5 + 8 ²	5 + 2 × 8	35 + 2 + 8	90 %	45 %	<u>25</u> %	<u> </u>	

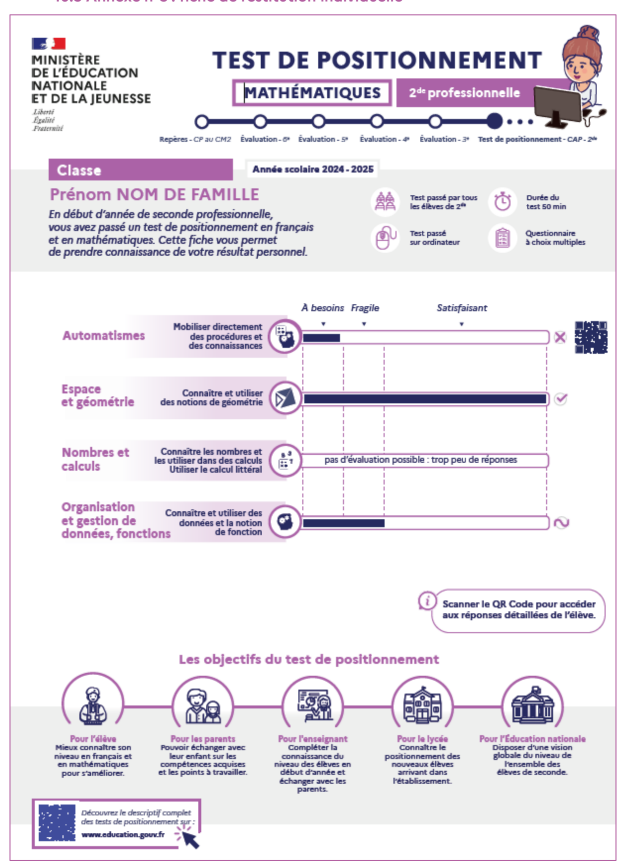
2024 – Test de positionnement de début de 2^{de} – Mathématiques – Document à destination des équipes pédagogiques

43



TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE 2024 VOIE PROFESSIONNELLE

Élève : Groupe de l'élève :				Classe:				
Réponse de	l'élève au test	spécifique	(case coch	née) assortie	de la répon	se correcte (case	e grisée).	
0 4 2 Élève 3 : m dm cm 0 4 2 Quel élève a correctableau ?	á disposition de èves ont placé Elèves mm 4 Elèves mm 0 ctement placé le composé de cue droite de	es élèves. V cette mesure de 2 : dm cr 2 0 ce 4 : dm cr 0 4 cr ce 4 : a mesure d eve 3 D bes	m mm m mm 2	Si le cout to nombre de	(d) (d) (otal du voye participan 40 ane la figure	age est de 6 500 ts ? 46	departicipants:	
			Pour chaque ligne du tableau, cocher la réponse correcte.					
					parallèles.	sécantes mais non perpendiculaires.	perpendiculaires.	
15/ Le pavillon du Fi construit en 1987. Parmi les proposition aquelle décrit correstructure géométric	ons suivantes, ectement la		scope ?	d1 et d5 semblent d2 et d3 semblent d4 et d5 semblent				
Elle est constituée d'une pyramide et d'un cylindre.				d3 et d4 semblent				
Elle est constitué Elle est constitué Elle est constitué Elle est constitué I6/ Le volume d'un a formule $V = \frac{1}{3}\pi R$ in la hauteur du côn d'un cône de haute 5 cm. Cocher l'expression $V = \frac{1}{3} \times \pi \times 8,3^2 \times 10^{-1}$	ée d'un prisme dée d'un prisme de cône de révolu ² h où R est le rese. On souhaite eur 8,3 cm et de	droit et d'ur droit et d'ur ition est do rayon de la calculer le e rayon de l	ne sphère. n cylindre. nnné par base et volume pase					



11. Références

Assude, T., Coppé, S., Pressiat, A. (2012). Tendances de l'enseignement de l'algèbre élémentaire au collège : atomisation et réduction. Recherches en Didactique des Mathématiques, La Pensée Sauvage, HS, pp.41-62.

Leclercq, D. (1986). La conception des QCM. Bruxelles : Labor.

MEN (2019). BO spécial n°5 du 11 avril 2019

MEN (2016). Cycle 4, mathématiques, ressources transversales, Types de tâches. eduscol.education.fr/ressources-2016

MEN (2018). <u>BO n°30 du 26 juillet 2018, Cycle 4, Volet 1 : les spécificités du cycle des</u> approfondissements.

MEN (2018). Présentation des exercices et des compétences évaluées en mathématiques, https://eduscol.education.fr/cid132886/exploiter-les-tests-de-positionnement-de-seconde-pour-repondre-aux-besoins-des-eleves.html

MEN (2020). B.O n°31 du 30 juillet 2020

2024 – Test de positionnement de début de 2^{de} – Mathématiques – Document à destination des équipes pédagogiques



Liberté Égalité Fraternité

