

Table des matières

▶ Introduction.....	5
---------------------	---

Français **7**

▶ QCM.....	9
▪ QCM n° 1.....	10
▪ QCM n° 2.....	15
▪ QCM n° 3.....	20
▪ QCM n° 4.....	25
▪ QCM n° 5.....	30
▪ QCM n° 6.....	35
▪ QCM n° 7.....	40
▪ QCM n° 8.....	45
▪ QCM n° 9.....	51
▪ QCM n° 10.....	57
▪ QCM n° 11.....	63
▪ QCM n° 12.....	69
▪ QCM n° 13.....	74
▪ QCM n° 14.....	79
▪ QCM n° 15.....	84
▪ QCM n° 16.....	89
▪ QCM n° 17.....	93
▪ QCM n° 18.....	98
▪ QCM n° 19.....	103
▪ QCM n° 20.....	107
▪ QCM n° 21.....	112
▪ QCM n° 22.....	117
▶ Encarts notionnels.....	123
▶ Corrigés.....	143
▶ Tableau des notions.....	165
▶ Conseils bibliographiques.....	166

▶ Quelques conseils.....	171
▶ Le calcul mental.....	173
▶ QCM.....	177
▪ QCM N° 1.....	178
▪ QCM N° 2.....	184
▪ QCM N° 3.....	190
▪ QCM N° 4.....	196
▪ QCM N° 5.....	203
▪ QCM N° 6.....	209
▪ QCM N° 7.....	215
▪ QCM N° 8.....	221
▪ QCM N° 9.....	227
▪ QCM N° 10.....	233
▪ QCM N° 11.....	239
▪ QCM N° 12.....	245
▪ QCM N° 13.....	251
▪ QCM N° 14.....	257
▪ QCM N° 15.....	263
▪ QCM N° 16.....	269
▪ QCM N° 17.....	274
▪ QCM N° 18.....	279
▪ QCM N° 19.....	285
▪ QCM N° 20.....	291
▪ QCM N° 21.....	298
▪ QCM N° 22.....	304
▶ Corrigés.....	311
▶ Tableau des notions.....	431

Introduction

Préparer son entrée en INSPÉ Master MEEF 1^{er} degré

De plus en plus d'INSPÉ¹ imposent aux étudiants à l'entrée en Master MEEF une épreuve de QCM dont les résultats sont pris en compte pour les dossiers de candidature et donc d'admission à l'INSPÉ. Les étudiants qui se destinent au métier de professeur des écoles trouveront donc ici une aide pour s'entraîner.

Cet ouvrage répond en effet à un double objectif : d'une part vous permettre de vous entraîner aux QCM de français et de mathématiques et donc de mesurer votre niveau à l'aide des corrigés, et d'autre part de vous aider à préparer les écrits des épreuves d'admission du CRPE. En effet, le français et les mathématiques constituent les deux épreuves d'admissibilité, et, pour chacune de ces disciplines, il est demandé au concours une bonne maîtrise des contenus disciplinaires.

Le QCM est une épreuve en temps limité qui demande au candidat de mobiliser au plus vite ses connaissances, sa capacité à se concentrer et à réfléchir. Si les modalités de cette épreuve varient selon les INSPÉ, en revanche les connaissances requises en français et en mathématiques ne diffèrent pas : un bon niveau de 3^e dans chacune de ces disciplines est le minimum exigible. Il s'agit donc d'acquérir des automatismes – et pour ce faire vous devez pouvoir vous appuyer sur votre mémoire et ce que vous connaissez par cœur (conjugaisons, règles de grammaire, tables de multiplication, règles de calcul, théorèmes de géométrie...) – afin de vous concentrer sur les textes, les consignes et les questions qui font davantage appel à la compréhension et à la réflexion.

L'épreuve de QCM se fait en temps limité (généralement deux heures en tout, soit une heure environ pour chacune des disciplines), et même si ce n'est pas explicitement indiqué, plusieurs des réponses proposées peuvent être justes pour une même question. Vous devez donc être attentif à la façon dont la question est posée et aux libellés des différentes réponses.

Pour préparer cette épreuve, nous vous conseillons de vous entraîner régulièrement de façon à solliciter votre mémoire sur le long terme. Fixez-vous des objectifs raisonnables, par exemple un chapitre de français et de mathématiques par semaine, et concevez un calendrier de travail qui s'étalera sur l'année universitaire en prévoyant des moments de révision. Le tableau notionnel situé à la fin de l'ouvrage peut vous aider à organiser votre travail.

1. L'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPÉ) a remplacé depuis septembre 2019 les Écoles Supérieures du Professorat et de l'Éducation (ESPE) qui s'étaient déjà substituées aux Instituts Universitaires de Formation des Maîtres (IUFM).

En plus de la maîtrise de la langue, vous devez être des lecteurs et connaître les classiques de notre littérature patrimoniale. La bibliographie que nous vous proposons n'est, bien évidemment, pas exhaustive, mais comporte des classiques qui évoquent l'école et dont la lecture viendra nourrir votre réflexion sur votre future posture d'enseignant.

Les corrigés détaillés et les encarts explicatifs ont été conçus pour vous permettre de comprendre vos éventuelles erreurs et vous donner quelques repères. Cependant cet ouvrage ne saurait se substituer à un livre de mathématiques¹ ou à une grammaire.

Bon courage pour votre travail de préparation.

Les auteurs

1. Par exemple, les manuels livres collaboratifs Sésamath (<https://manuel.sesamath.net/>).