

La préparation de l'épreuve orale d'exemples et d'exercices est souvent vécue de façon douloureuse par les candidats à l'agrégation interne de mathématiques. Perdus dans la jungle de la bibliographie et pressés par le temps, les agrégatifs peinent parfois à trouver des exercices à la fois stimulants, illustratifs et conformes au programme. Il en résulte un manque d'originalité flagrant dans le choix des exercices présentés, ce que le jury ne manque pas de déplorer... Cet ouvrage est composé de 140 exercices corrigés susceptibles d'être inclus dans la liste des exercices proposés par le candidat lors de l'épreuve ou d'être présentés en développement. Chaque exercice est suivi d'une série de questions de difficulté variable, représentatives de celles posées par le jury à l'issue de l'oral. Ces questions permettent au candidat de se familiariser avec le sujet abordé, mais aussi et surtout d'acquiescer le recul nécessaire sur l'exercice et ses implications sans avoir à multiplier les recherches bibliographiques. Une table des correspondances entre les numéros des chapitres d'oral et les différents exercices est proposée en fin d'ouvrage. Un exercice au moins est proposé pour chaque chapitre. Bien qu'il s'adresse en priorité aux agrégatifs internes, ce livre pourra être utilisé avec profit par les candidats à l'agrégation externe, qui pourront y trouver des sources de développements originaux, ainsi que par tout lecteur désireux de s'enrichir sur l'un des thèmes abordés, d'illustrer un point de cours ou tout simplement de découvrir de belles mathématiques.

Réussir l'épreuve de tests d'aptitude implique de bien comprendre les mécanismes de résolution spécifiques à chaque type de test. Pour y parvenir, cet ouvrage aborde tous les types de tests (attention, raisonnement logique, organisation) et propose pour chacun d'eux: - des exercices de « décontraction mentale » pour se mettre en situation; - des indications méthodologiques; - une grille d'évaluation à compléter; - de nombreux exercices progressifs corrigés. Deux concours blancs permettent de s'enrichir en temps réel dans les conditions du concours: - le premier, en début d'ouvrage, pour identifier ses points forts et ses points faibles; - le second, en fin d'ouvrage, pour évaluer sa progression.

Pour une préparation complète, vous trouverez dans cet ouvrage du contenu pour réussir vos épreuves écrites et orales: un test pour vous évaluer, personnaliser votre préparation, corriger vos points faibles et faire de vos points forts des atouts; une préparation efficace avec les connaissances indispensables, des exercices corrigés et commentés, des sujets de concours; l'expérience des auteurs avec leurs conseils pour le jour J, les erreurs les plus fréquentes et les pièges à éviter. Et pour en savoir plus sur la fonction publique hospitalière: www.integrerlafonctionpublique.com

Epreuve orale d'exemples et d'exercices

CRPE

Ouvrage numérique pdf

Concours Aide-soignant - Epreuve orale 2016 - Tout sur l'épreuve - Réussite Concours

Réussir l'exposé et l'entretien

Panorama francophone 2 Livre du Professeur with CD-ROM

L'ouvrage propose une préparation complète à la partie Mathématiques de la première épreuve oral d'admission. La première partie de l'épreuve consiste en une présentation de la préparation d'une séquence d'enseignement en mathématiques. "L'épreuve vise à évaluer: - les connaissances et compétences du candidat et son aptitude à les mobiliser pour concevoir et organiser une séquence d'enseignement s'inscrivant dans les programmes d'une classe de l'école maternelle ou élémentaire; - la capacité du candidat à expliquer et justifier ses choix didactiques et pédagogiques. [...] La première partie consiste, à partir d'un sujet tiré au sort, à préparer une séquence d'enseignement sur une notion ou un contenu inscrit dans les programmes de l'école primaire et à présenter les raisons qui ont présidé aux choix pédagogiques retenus. Elle est suivie d'un entretien avec le jury. Dans l'exposé, le candidat présente les éléments constituant la séquence: objectifs, contenus, démarches, supports pédagogiques et procédure d'évaluation.

L'entretien avec le jury porte sur l'exposé et sur la progression de l'enseignement des mathématiques à l'école primaire. Les sujets sont fondés sur les programmes de l'école primaire (maternelle et élémentaire). La classe et le cycle pour lesquels la séquence d'enseignement est préparée sont précisés. Pour chaque sujet, le candidat dispose d'une documentation en salle de préparation." Sommaire: PARTIE 1. Quelles mathématiques à l'école? 1- Les finalités de l'enseignement des mathématiques 2.L'évolution de l'enseignement des mathématiques de 1945 à 2002 3.Le débat sur les programmes de 2002 4.Les programmes 2008 PARTIE 2. Les savoirs didactiques 5.Le métier de professeur des écoles 6.La didactique des mathématiques 7.Identifier la place et le traitement d'une notion 8.Analyser les différentes conceptions de l'enseignement d'une notion 9.Comprendre et analyser le fonctionnement cognitif des élèves 10.Quelles théories des apprentissages? 11.Les obstacles à l'acquisition des connaissances PARTIE 3. Organiser une séquence de mathématiques 12.Définir les objectifs d'apprentissage et les situations pour les atteindre 13.Inscrire son action dans le cadre socio-constructiviste 14.Mettre en oeuvre et réguler son action pédagogique 15.Les outils pour mettre en oeuvre et réguler l'action pédagogique 16.Définir les trames d'apprentissage 17.Concevoir et réaliser des séquences d'apprentissage 18.Evaluer l'élève, le groupe classe PARTIE 4 - Une analyse raisonnée des programmes 19.Les repères pour organiser la progressivité des apprentissages 20.Les nombres 21.Calcul 22.Problèmes numérique, organisation et gestion de données 23.Géométrie 24.Grandeurs et mesures PARTIE 5- Sujets corrigés Public :Tous les candidats admissibles au CRPE

Vous allez passer l'Agrégation interne de mathématiques ou le CAERPA? Cet ouvrage vous prépare à la première épreuve orale d'exposé qui consiste en: Une présentation motivée d'un plan de leçon élaboré par le candidat. Une résolution commentée d'un résultat au choix du candidat parmi ceux qu'il vient de présenter (développement). Des questions du jury. Cet ouvrage vous propose: Des plans de leçons contenant les principaux résultats, de nombreux exemples, des applications et des exercices. Pour la quasi-totalité des résultats énoncés, il est indiqué la référence des ouvrages dont ils sont issus ou inspirés. Pour chaque leçon: Des commentaires détaillés pour expliquer les motivations générales du plan qui est présenté. Des suggestions de développements qui viennent compléter ceux de l'ouvrage de H. Ketrane et L. Elineau, Epreuve orale d'exemples et d'exercices.

Cet ouvrage s'adresse aux étudiants qui préparent l'épreuve d'admission du CRPE dans le cadre d'une ESPE ou en autonomie. ♦ Un outil indispensable pour réussir l'épreuve de géographie du CRPE ♦ Un ouvrage de référence: • le point sur l'enseignement de la géographie à l'école primaire, les démarches, les pratiques • la méthodologie pour rédiger le dossier et préparer l'oral • 3 dossiers types du concours, inédits, commentés • toutes les connaissances disciplinaires nécessaires

Designed to meet the needs of wide-ability classes, the Camarades French course is divided into four units and fulfils the criteria of the National Curriculum/5-14 Guidelines, fully preparing all pupils for GCSE/Standard Grade examinations. The Teacher's Book contains an overview of each unit; offers clear, concise teaching notes; provides notes for the four assessment sections and the answers to all Pupil's Book exercises; and comprises tapescripts in sequence that are highlighted for ease of reference. The book has been revised for the National Curriculum 2000.

Oxford IB Skills and Practice: French B for the IB Diploma

Réussir le DSCG 6 - Epreuve orale d'économie

L'épreuve orale de mathématiques au nouveau CRPE

L'épreuve orale d'entretien

Concours professeur des écoles 2015 - Histoire - Epreuve orale d'admission

CAPES - AGREGATION - 1er Cycle UNIVERSITAIRE

L'ouvrage propose une préparation complète à la partie Français de la seconde épreuve oral d'admission. La première partie de l'épreuve consiste en une présentation de la préparation d'une séquence d'enseignement en français(1). "La première partie de l'épreuve vise à évaluer: - les connaissances et compétences du candidat et son aptitude à les mobiliser pour concevoir et organiser un enseignement s'inscrivant dans les programmes d'une classe de l'école maternelle ou élémentaire; - la capacité du candidat, à partir d'un dossier (textes, documents sonores ou iconographiques etc.), à construire une séquence d'enseignement sur une notion ou un contenu inscrit dans les programmes de l'école primaire (maternelle et élémentaire) et à présenter les raisons qui ont présidé aux choix pédagogiques retenus. Elle est suivie d'un entretien avec le jury. Dans l'exposé, le candidat présente les éléments constituant la séquence: objectifs, contenus, démarches, supports pédagogiques et procédure d'évaluation.

L'entretien avec le jury porte sur l'exposé et sur la progression de l'enseignement du français à l'école primaire. Les sujets sont fondés sur les programmes de l'école primaire (maternelle et élémentaire). Le niveau de classe et le cycle pour lesquels la séquence d'enseignement est préparée sont précisés. Pour chaque sujet, le candidat dispose d'une documentation en salle de préparation. [...] Les points forts: - Tout le cours - Des conseils méthodologies - Toutes les notions théoriques, des pistes didactiques et des préparations de séquences d'enseignement - Des sujets corrigés. Sommaire: PARTIE 1 - Le français à l'école maternelle 1. Le programme de l'école maternelle: PS, MS et GS 2. Dire à l'école maternelle 3. Lire à l'école maternelle 4.

Écrire à l'école maternelle 5. Questions de langue à l'école maternelle PARTIE 2 - Le français au cycle 2 6. Le programme du cycle des apprentissages fondamentaux: CP et CE1 7. Dire au cycle 2 8. Lire au cycle 2 9. Écrire au cycle 2 10. Étude de la langue au cycle 2 PARTIE 3 -Le français au cycle 3 11. Le programme du cycle 3 des approfondissements: CE2, CM1 et CM2 12. Dire au cycle 3 13. Lire au cycle 3 14. Écrire au cycle 3 15. La langue au cycle 3 Public: Tous les candidats admissibles au CRPE. (2) La seconde partie de l'épreuve consiste en une interrogation sur la compétence "Agir en fonctionnaire de l'État et de façon éthique et responsable". Elle est traitée dans l'ouvrage Éducation et système éducatif: éthique et responsabilité de l'enseignant, dans la même collection.

La collection Mission Grand Oral, pour réussir son Grand oral en Physique-Chimie / SVT ! Le fond: le contenu de votre Grand oral - Des conseils simples et efficaces, accompagnés systématiquement d'exemples en Physique-Chimie et en Sciences de la vie et de la Terre pour vous préparer tout au long de l'année: choisir vos questions, développer vos réponses, rédiger vos supports, préparer la discussion avec le jury et échanger sur votre orientation. - Des sujets complets rédigés et commentés, accompagnés d'exemples de questions du jury qui vous permettront de comprendre ce qu'est le Grand oral et comment le préparer. La forme: les techniques de l'oral - Vous mettre en confiance grâce à des conseils pratiques et des exercices réguliers pour maîtriser les différentes composantes de l'oral: votre voix, votre diction, vos pauses, votre posture, votre regard, votre sourire et vos gestes. Pas d'inquiétude, le Grand oral n'est pas un concours d'éloquence! - Vous entraîner efficacement grâce à de nombreux autres conseils afin d'être au top le jour J! Avec 30 tutos vidéos et des podcasts via l'appli Nathan Live et sur le site mission-grand-oral.nathan.fr

Cet ouvrage s'adresse aux étudiants qui préparent l'épreuve d'admission du CRPE. ? Un outil indispensable pour réussir l'épreuve d'histoire du CRPE ? Un ouvrage de référence: • le point sur l'enseignement de l'histoire à l'école primaire, les démarches, les pratiques • la méthodologie pour rédiger le dossier et préparer l'oral • des dossiers types du concours commentés • toutes les connaissances disciplinaires nécessaires: le cours, les dates clés et les repères du programme

Cet ouvrage vous propose une préparation à l'épreuve orale de l'agrégation interne de mathématiques: l'épreuve d'exemples et d'exercices. Pour cette épreuve, le candidat choisit trois à six exercices portant sur le thème retenu et rédige un document comportant la liste des énoncés, ainsi que les motivations et remarques correspondantes. À l'issue de la préparation, l'oral se déroule en trois temps: Présentation motivée de l'ensemble des exercices sélectionnés par le candidat. Résolution commentée d'un des exercices au choix du candidat. Questions du jury. Cet ouvrage vous propose: Des exemples de choix d'exercices, ainsi que les références des ouvrages dont ils sont issus ou inspirés. Des idées de commentaires pour la présentation orale en précisant dans chaque exercice les notions abordées et le lien avec le thème de la leçon. Dans chaque leçon, un fil directeur qui indique la motivation générale du choix du ou des exercices suivants. Les notions importantes à maîtriser. La grande majorité des développements, ainsi que la liste de toutes les leçons dans lesquelles l'exercice peut figurer et s'il peut faire office de développement.

Exercices de mathématiques pour l'agrégation interne

DEME - Tout-en-un - 2019-2020

Camarades 4 - Bleu Teacher's Book Second Edition

CRPE Pour les Nuls Concours

Camarades

Agrégation interne/CAERPA mathématiques