


ForProf

société à mission 



Kit de révisions pour réussir le **CRPE** et devenir *Professeur* des Écoles

Qualiopi 
processus certifié

 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

La certification qualité a été délivrée au titre de la ou
des catégories d'actions suivantes :
Actions de formation

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
La phrase				
Qu'est-ce qu'une phrase ?				
Types et formes de phrases				
Phrase simple et phrase complexe				
Les propositions subordonnées complétives et circonstancielles				
Les propositions subordonnées relatives				
Classes et fonctions grammaticales				
Analyse sémantique de la phrase : thème et prédicat				
Les classes de mots				
Les déterminants				
Comment identifier un nom ?				
Comment identifier un verbe ?				
L'adjectif qualificatif				
Les pronoms personnels				

Programme de révisions

FRANÇAIS : **GRAMMAIRE**

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
Les pronoms autres que personnels				
Les emplois de « que »				
Adverbe ou préposition ?				
Les principales fonctions				
La fonction sujet				
Les compléments du verbe				
Attribut et apposition				
Les expansions du nom				
Les compléments circonstanciels				
Les fonctions des adverbes				
Le verbe				
Modes, temps, aspects du verbe				
La forme passive				
La modalisation				
Les emplois du verbe « être »				

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
L'infinitif				
Le présent de l'indicatif				
L'imparfait de l'indicatif				
Le passé simple				
Le passé composé				
Le futur de l'indicatif				
Le conditionnel				
Le subjonctif				
La cohérence textuelle et l'énonciation				
Les reprises nominales et pronominales				
Les connecteurs				
Les différents systèmes d'énonciation				
Le discours rapporté				
Les déictiques				
Les phonèmes du français				

Programme de révisions

FRANÇAIS : **PHONOLOGIE ET ORTHOGRAPHE**

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
La phonologie				
Le e caduc				
Les semi-consonnes				
La prosodie : accent et intonation				
L'orthographe				
Le système orthographique français				
Les chaînes d'accord				
Les homophones grammaticaux				
La ponctuation				
Lexique				
La polysémie				
Le sens propre et le sens figuré				
La synonymie				
L'antonymie				
L'hyponymie et l'hyperonymie				

Programme de révisions

FRANÇAIS : **PHONOLOGIE ET ORTHOGRAPHE**

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
L'homonymie et la paronymie				
Les différents champs				
La formation des mots				
La dérivation et la composition				
L'histoire des mots				
Étymologie et emprunts				

FRANÇAIS : **CONNAISSANCES DIDACTIQUES ET PÉDAGOGIQUES DE RÉFÉRENCE**

Enseignement et apprentissage				
Objectifs et compétences				
La notion de savoir				
Situation, dispositif et situation-problème				
Séquence didactique, tâche et activité				
L'institutionnalisation				
L'évaluation				

Programme de révisions

FRANÇAIS : **CONNAISSANCES DIDACTIQUES ET
PÉDAGOGIQUES DE RÉFÉRENCE**

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
L'erreur				
Progression, programmation et progressivité				
Différenciation et remédiation				
Étayage et gestes professionnels				
Conscientisation et conceptualisation				
Pédagogie et didactique				
Langue, langage, discours et pratiques langagières				
Communication et interaction				
Normes et variations				
Les troubles spécifiques du langage oral et écrit				

FRANÇAIS : **DOMAINES DE L'ENSEIGNEMENT DU FRANÇAIS**

Apprendre à parler à l'école maternelle				
Développer la conscience phonologique dès l'école maternelle				
Les activités d'écriture à l'école maternelle				

Programme de révisions

FRANÇAIS : **DOMAINES DE L'ENSEIGNEMENT DU FRANÇAIS**

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
La littérature à l'école maternelle				
La lecture et l'apprentissage du code au cycle 2				
La compréhension en lecture aux cycle 2 et 3				
L'enseignement et l'apprentissage de l'écriture à l'école élémentaire				
L'oral à l'école élémentaire				
L'orthographe à l'école élémentaire				
La grammaire aux cycle 2 et 3				
La littérature au cycle 3				
Le vocabulaire à l'école élémentaire				
La poésie à l'école				

FIN DU PROGRAMME DE FRANÇAIS



Programme de révisions


MATHÉMATIQUES : **LES NOMBRES**

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
Étymologie et emprunts				
Qu'est-ce que dénombrer ?				
Comment dénombrer ?				
Systèmes de numération				
Systèmes de numération de type additif				
Systèmes de numération de type positionnel				
Numération de position de base quelconque				
Numération orale				
Écriture des nombres en lettres				
Nombres relationnels et décimaux. Nombres réels				
L'ensemble \mathbb{Q} des nombres relationnels				
L'ensemble \mathbb{D} des nombres décimaux				
L'ensemble \mathbb{R} des nombres réels				

Programme de révisions

MATHÉMATIQUES : **LES CALCULS**

ForProf

société à mission 

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
Calcul sur les nombres naturels et les nombres décimaux positifs				
Les quatre opérations				
Propriétés des opérations				
Algorithmes usuels de calcul des opérations				
Calcul sur les nombres relatifs, les fractions, les puissances et les racines carrées				
Calcul sur les nombres relatifs				
Calcul sur les fractions				
Calcul sur les puissances				
Calcul sur les racines carrées				
Multiples, diviseurs, nombres premiers				
Multiples, diviseurs, nombres premiers				
Critères de divisibilité				
Nombres premiers				
Multiples et diviseurs communs à 2 nombres				
Nombres naturels et premiers entre eux				
Synthèse				

Programme de révisions

MATHÉMATIQUES : **LES CALCULS**

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maitrisé
Notion de fonction numérique. Fonction linéaire et fonction affine.				
Notion de fonction numérique				
Fonction linéaire				
Fonction affine				
Proportionnalité				
Suites de nombres proportionnelles				
Problèmes de proportionnalité				
Applications de la proportionnalité : vitesse moyenne, pourcentage, échelle				
Vitesse moyenne				
Pourcentage				
Échelle				
Représentation de données et statistiques				
Représentation de données numériques				
Statistiques				

Programme de révisions

MATHÉMATIQUES : **LES CALCULS**

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maitrisé
Probabilités				
Expériences aléatoire et évènement				
Probabilité				
Évènements particuliers				
Calcul littéral, équations, inéquations				
Calcul littéral				
Équations				
Inéquations				
A propos de l'égalité				


MATHÉMATIQUE : **GÉOMÉTRIE**

Droite, segment, cercle, perpendicularité, parallélisme				
Droite, demi-droite, segment				
Cercle, disque				
Droites perpendiculaires				

Programme de révisions

MATHÉMATIQUES : GÉOMÉTRIE

ForProf

société à mission 

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
Droites parallèles				
Construire, décrire une figure géométrique				
Tangente à un cercle				
Médiatrice d'un segment				
Cercle circonscrit à un triangle				
Angles, polygones				
Angles				
Polygones				
Triangles				
Quadrilatères				
Logiciels de géométrie dynamique				
Démonstration en géométrie plane				
Une méthode de preuve spécifique : la démonstration				
Propriété et réciproque				
Principales propriétés pour 4 démonstrations les plus fréquemment demandées au concours				

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maitrisé
Théorèmes de Pythagore et de Thalès				
Théorème de Pythagore				
Théorème de Thalès				
Trigonométrie dans le triangle rectangle				
Formules de trigonométrie				
Calcul d'une longueur				
Calcul de la mesure d'un angle				
Transformations				
Symétrie axiale				
Symétrie centrale				
Agrandissement et réduction d'une figure				
Translation				
Rotation				
Homothétie de rapport positif				

Programme de révisions

MATHÉMATIQUES : **GÉOMÉTRIE**

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
Triangles isométriques, triangles semblables				
Triangles isométriques				
Triangles semblables				
Géométrie dans l'espace				
Solides				
Représentation d'un solide				
Patrons de solides				
Orthogonalité et parallélisme dans l'espace				
Section d'un solide par un plan				

MATHÉMATIQUE : **MESURES**

Grandeurs et mesures				
Périmètre de surfaces				
Aire				
Volume				
Autres grandeurs				

Programme de révisions

MATHÉMATIQUES : **PROGRAMMATION**

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
Algorithmique et programmation				
Présentation du logiciel Scratch				
Programmer avec Scratch				
Dessiner avec Scratch				

MATHÉMATIQUES : **DIDACTIQUES ET PÉDAGOGIQUES DE RÉFÉRENCE**

Le savoir, les programmes				
Le savoir, les programmes				
Savoir, connaissances, compétences				
La notion de « concept mathématiques »				
La notion de « concept mathématiques »				
Les objectifs d'enseignement				
Les modèles d'enseignement / apprentissage				
Le modèle transmissif				
Le modèle « maïeutique scolaire »				
Le modèle behavioriste/ induction guidée				

Programme de révisions

MATHÉMATIQUES : **CONNAISSANCES DIDACTIQUES ET
PÉDAGOGIQUES DE RÉFÉRENCE**

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
Le modèle socio-constructiviste				
Le modèle de « l'apprentissage par l'abstraction »				
L'analyse a priori				
Quelles procédures correctes les élèves peuvent-ils utiliser pour résoudre la tâche ?				
Quelles erreurs les élèves risquent-ils de faire ? Quels obstacles peuvent-ils rencontrer ?				
De quelle façon les élèves vont-ils arriver à investir les éléments de savoir visés ?				
L'analyse d'erreurs et les dispositifs de remédiation				
Analyser les erreurs des élèves				
Les dispositifs de remédiation				
Les problèmes et leur rôle dans l'enseignement				
Qu'est-ce qu'un problème dans l'enseignement ?				
Une grande diversité de problèmes scolaires				
Pourquoi des problèmes dans l'enseignement ?				

Programme de révisions

MATHÉMATIQUES : **CONNAISSANCES DIDACTIQUES ET PÉDAGOGIQUES DE RÉFÉRENCE**

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
Pourquoi des problèmes dans l'enseignement ?				
Comment résout-on un problème ?				
Difficultés des élèves à résoudre des problèmes, dispositifs d'aide				
Le problème ouvert				

MATHÉMATIQUES : **DOMAINES DE L'ENSEIGNEMENT DES MATHÉMATIQUES**

Premier apprentissage des nombres (maternelle et CP)				
Typologie des problèmes que les élèves doivent savoir résoudre en fin d'école maternelle				
Étude d'un problème d'équipotente				
Étude d'un problème de repérage				
Étude d'un problème de repérage				
Langage des nombres				

Programme de révisions

MATHÉMATIQUES : **DOMAINES DE L'ENSEIGNEMENT**
DES MATHÉMATIQUES

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
Numération décimale				
Typologie des problèmes permettant de comprendre la numération chiffrée				
Désignation orale des nombres et passage de l'oral à l'écrit et de l'écrit à l'oral				
Fractions et nombres décimaux				
Typologie des problèmes pour comprendre les fractions et les nombres décimaux à l'école primaire				
Désignation des fractions et des nombres décimaux				
Techniques de comparaison des fractions et des nombres décimaux				
Généralités sur l'enseignement du calcul				
Généralités sur l'enseignement du calcul				
Travail de mémorisation des résultats ou des procédures				
Apprentissage des algorithmes opératoires				

Programme de révisions

MATHÉMATIQUES : **DOMAINES DE L'ENSEIGNEMENT**
DES MATHÉMATIQUES

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
Apprentissage du calcul instrumenté : calculatrices, tableurs				
Divers aspects du calcul réfléchi				
Addition et soustraction				
Typologie des problèmes d'addition et de soustraction				
Procédures de résolution, variables didactiques et difficultés				
Langage relatif à l'addition et à la soustraction, et ses difficultés				
Calcul de sommes et de différences				
Multiplications et divisions				
Typologie des problèmes de multiplication et de division				
Procédures de résolution utilisables par les élèves				
Principales variables didactiques et erreurs caractéristiques				
Langage et notations symboliques				

Programme de révisions

MATHÉMATIQUES : **DOMAINES DE L'ENSEIGNEMENT**
DES MATHÉMATIQUES

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
Calcul de multiplications et de divisions				
Approche de la notion de multiple				
Proportionnalité				
Typologie des problèmes pour comprendre la proportionnalité				
Procédures de résolution utilisables par les élèves				
Principales variables didactiques				
Principales difficultés rencontrées par les élèves				
Représentation de données. Tableaux, graphiques				
Différents types de problèmes				
Procédures et variables didactiques				
Principales difficultés rencontrées par les élèves				

Programme de révisions

MATHÉMATIQUES : **DOMAINES DE L'ENSEIGNEMENT**
DES MATHÉMATIQUES

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
Géométrie plane				
Quelle géométrie enseigner à l'école primaire ?				
Représentations graphiques des concepts géométriques				
Problèmes de géométrie à l'école primaire				
Symétrie axiale				
Logiciel de géométrie dynamique				
Repérage dans l'espace. Étude de solides				
Repérage dans l'espace				
Solides				
Grandeurs et mesures				
Qu'est-ce qu'une grandeur ?				
Qu'est-ce que la mesure ?				
Compétences à acquérir à l'école primaire				

FIN DU PROGRAMME DE MATHÉMATIQUES



Programme de révisions

CONNAISSANCE DU SYSTÈME ÉDUCATIF

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
Droits, devoirs et obligations du PE				
Dates clés				
Climat scolaire				
Le numérique à l'école				
Théories de l'apprentissage				
Les sorties scolaires				
Passage, redoublement, saut de classe				
Organisation du service des enseignants du 1er degré				
Les sanctions				
Les différents parcours				
Les droits de l'enfant				
Violences, harcèlement et climat scolaire				
Laïcité				
L'organisation du temps scolaire				
L'école maternelle				
L'évaluation en maternelle				

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
L'évaluation				
L'égalité des filles et des garçons				
La motivation				
Difficultés scolaires et égalité des chances				
Autorité, sanctions, punitions				
Socle commun et liaisons inter-degrés				
La scolarisation des enfants de moins de 3 ans				
Dispositif « plus de maîtres que de classes »				
Les parents d'élèves				
L'illettrisme				
Les valeurs de la République				
Les rythmes scolaires				
Les missions éducatives de l'école				
La culture à l'école				
La bienveillance à l'école				

Programme de révisions


CONNAISSANCE DU SYSTÈME ÉDUCATIF

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
Les élèves allophones nouvellement arrivés en France				
Éducation prioritaire				
Éducation au développement durable				
L'ASH				
Principes fondamentaux de l'éducation				
Différenciation pédagogique				
Personnels de l'éducation nationale				
Élèves en difficultés				
L'échec scolaire				
Les différents conseils				
Apprendre				
L'argent à l'école				
Scolarisation des élèves à besoins éducatifs particulier				
Équipe et projet				
Lutte contre la maltraitance				

Programme de révisions

CONNAISSANCE DU SYSTÈME ÉDUCATIF

ForProf

société à mission 

Thèmes	Abordé	Fiche	Exercices	Révisé et maîtrisé
Culture(s)				
Éducation à la sexualité				
Textes réglementaires de l'école				
La sécurité				
Le fait religieux				
Instruire, éduquer, former				
L'autorité et la discipline				
L'éducation en Europe				
La mixité				
La polyvalence				
L'organisation de l'école primaire				
Harcèlement et cyberviolence				
Devoirs à la maison				
Les pédagogues				

FIN DU PROGRAMME DE CSE



30 ans

d'expérience


78,6%*

de taux de réussite

95%

de satisfaction client

ForProf

société à mission 

250

experts de
l'Éducation nationale

10%

des professeurs
en poste formés
chez ForProf

**Nous
contacter**



Génésis

Sabine

Juliette

Métropole :



04 90 85 22 98

*Du lundi au vendredi
de 9h à 12h30 et de 14h à 18h*



contact@forprof.fr

La Réunion :



02 62 45 28 76

*Du lundi au vendredi de 11h à 14h30
et de 16h à 20h (heure locale)*



www.forprof.fr 



Retrouvez-nous aussi sur les **réseaux sociaux** !



* Statistique calculée sur nos stagiaires issus du CRPE 2025 PUBLIC EXTERNE dont l'assiduité aux cours est de 100%, sur toutes nos formules confondues et en Hexagone uniquement.