

horaires indiqués correspondent aux durées d'épreuves prévues par la réglementation.

Il est précisé que les heures de début des épreuves indiquées ci-après sont des heures de France métropolitaine. Les centres d'épreuves situés outre-mer et à l'étranger devront tenir compte de cet élément pour fixer l'heure de début des épreuves tout en respectant les contraintes horaires communes rappelées dans les paragraphes 7-5-1 et 8-3-1 de la note de service n° 2000-119 du 30 août 2000 publiée au B.O. spécial n° 10 du 7 septembre 2000.

Pour le ministre de l'éducation nationale et par délégation,
Le directeur des personnels enseignants
Pierre-Yves DUWOYE

Concours externe de recrutement de professeurs agrégés

Section philosophie

Mardi 3 avril	Première composition de philosophie	9 h à 16 h
Mercredi 4 avril	Deuxième composition de philosophie	9 h à 16 h
Jeudi 5 avril	Épreuve d'histoire de la philosophie	9 h à 15 h

Section lettres classiques

Vendredi 6 avril	Dissertation française	9 h à 16 h
Mardi 10 avril	Thème grec	9 h à 13 h
Mercredi 11 avril	Version latine	9 h à 13 h
Jeudi 12 avril	Version grecque	9 h à 13 h
Mardi 17 avril	Thème latin	9 h à 13 h

Section grammaire

Vendredi 6 avril	Composition française	9 h à 16 h
Mardi 10 avril	Thème grec	9 h à 13 h
Mercredi 11 avril	1ère composition : composition principale option A - français ancien et moderne option B - grec et latin	9 h à 13 h 30
Mercredi 11 avril	2ème composition : composition complémentaire option A - grec et latin option B - français ancien et moderne	15 h à 17 h 30
Jeudi 12 avril	Thème latin	9 h à 13 h
Mardi 17 avril	Version latine	9 h à 13 h

Section lettres modernes

Vendredi 6 avril	Composition française (littérature française)	9 h à 16 h
Mardi 10 avril	Version latine	9 h à 13 h
Mercredi 11 avril	Étude grammaticale d'un texte français antérieur à 1500	9 h à 11 h 30
Mercredi 11 avril	Étude grammaticale d'un texte de langue française postérieur à 1500	13 h 30 à 16 h
Jeudi 12 avril	Composition française (littérature générale et comparée)	9 h à 16 h
Mardi 17 avril	Version de langue vivante	9 h à 13 h

Section histoire

Mardi 10 avril	Première dissertation	9 h à 16 h
Mercredi 11 avril	Deuxième dissertation	9 h à 16 h
Jeudi 12 avril	Explication de textes	9 h à 16 h
Mardi 17 avril	Composition de géographie	9 h à 16 h

Section géographie

Mardi 10 avril	Composition de géographie physique générale	9 h à 16 h
Mercredi 11 avril	Composition de géographie humaine générale	9 h à 16 h
Jeudi 12 avril	Composition de géographie régionale	9 h à 16 h
Mardi 17 avril	Composition d'histoire	9 h à 16 h

Section sciences économiques et sociales

Mardi 3 avril	Composition de sciences sociales	9 h à 16 h
Mercredi 4 avril	Composition de sciences économiques	9 h à 16 h
Jeudi 5 avril	Composition d'histoire et géographie	9 h à 14 h

Sections : allemand, espagnol, italien, néerlandais, portugais, russe

Mardi 10 avril	Composition en langue étrangère	9 h à 16 h
Mercredi 11 avril	Thème	9 h à 13 h
Jeudi 12 avril	Version	9 h à 13 h
Mardi 17 avril	Composition en français	9 h à 16 h

Section anglais

Mardi 10 avril	Dissertation en français	9 h à 16 h
Mercredi 11 avril	Commentaire de texte en anglais	9 h à 15 h
Jeudi 12 avril	Composition de linguistique	9 h à 15 h
Mardi 17 avril	Épreuve de traduction	9 h à 15 h

Section arabe

Mardi 10 avril	Dissertation en arabe littéral	9 h à 15 h
Mercredi 11 avril	Commentaire de texte en français	9 h à 15 h
Jeudi 12 avril	Commentaire linguistique	9 h à 15 h
Mardi 17 avril	Thème en arabe littéral	9 h à 12 h
Mardi 17 avril	Version d'arabe littéral	14 h à 17 h

Section langue et culture chinoises

Mardi 10 avril	Dissertation en français	9 h à 15 h
Mercredi 11 avril	Commentaire de texte en chinois	9 h à 15 h
Jeudi 12 avril	Version en langue ancienne	9 h à 12 h
Jeudi 12 avril	Épreuve de linguistique en français	14 h à 17 h
Mardi 17 avril	Traduction	9 h à 16 h

Section langue et culture japonaises

Mardi 10 avril	Composition en langue japonaise	9 h à 16 h
Mercredi 11 avril	Traduction en japonais	9 h à 13 h
Jeudi 12 avril	Version	9 h à 13 h
Mardi 17 avril	Dissertation en français	9 h à 16 h

Section mathématiques

Jeudi 5 avril	Composition de mathématiques générales	9 h à 15 h
Vendredi 6 avril	Composition d'analyse et probabilités	9 h à 15 h

Section sciences physiques

- option A : physique

Mardi 3 avril	Composition de physique	9 h à 14 h
Mercredi 4 avril	Composition de chimie	9 h à 14 h
Jeudi 5 avril	Problème de physique	9 h à 15 h

- option B : chimie

Mardi 3 avril	Composition de chimie	9 h à 14 h
Mercredi 4 avril	Composition de physique	9 h à 14 h
Jeudi 5 avril	Problème de chimie	9 h à 15 h

- option C : physique et électricité appliquées

Mardi 3 avril	Composition de physique	9 h à 14 h
Mercredi 4 avril	Composition d'électronique, d'électrotechnique et d'automatique	9 h à 14 h
Jeudi 5 avril	Problème d'électronique, d'électrotechnique et d'automatique	9 h à 15 h

- option D : procédés physico-chimiques

Mardi 3 avril	Composition de physique	9 h à 14 h
Mercredi 4 avril	Composition de modélisation et commande de procédés	9 h à 14 h
Jeudi 5 avril	Problème de chimie, génie chimique et de procédés physico-chimiques	9 h à 15 h

Section sciences de la vie et de la Terre

Mardi 3 avril	Composition au choix du candidat portant : . soit sur la biochimie et la biologie cellulaire (dans le domaine des sciences de la vie), . soit sur la géologie (dans le domaine des sciences de la Terre)	9 h à 16 h
Mercredi 4 avril	Composition de biologie et physiologie animales	9 h à 14 h
Jeudi 5 avril	Composition de biologie et physiologie végétales	9 h à 14 h

Section biochimie-génie biologique

Mardi 3 avril	Composition de biochimie	9 h à 15 h
Mercredi 4 avril	Composition de microbiologie	9 h à 15 h
Jeudi 5 avril	Composition de biologie cellulaire et physiologie	9 h à 15 h

Section mécanique

Mardi 3 avril	Épreuve de mécanique des systèmes et des milieux déformables	9 h à 17 h
Mercredi 4 avril	Épreuve de conception des systèmes	9 h à 17 h
Jeudi 5 avril	Épreuve d'automatique-informatique industrielle	9 h à 13 h

Section génie civil**- option A : structures et ouvrages****- option B : équipements techniques et énergie**

Mardi 3 avril	Épreuve commune pour les deux options A et B : épreuve portant sur les matériaux, la thermique et l'acoustique	9 h à 15 h
Mercredi 4 avril	option A - Épreuve portant sur la mécanique des structures et des sols option B - Épreuve portant sur la thermique et la mécanique des fluides	9 h à 15 h 9 h à 15 h
Jeudi 5 avril	option A - Épreuve portant sur la conception et la réalisation des ouvrages option B - Épreuve portant sur la conception et la réalisation des enveloppes et des systèmes	9 h à 17 h 9 h à 17 h

Section génie électrique**- option A : électronique et informatique industrielle****- option B : électrotechnique et électronique de puissance**

Mardi 3 avril	Épreuve commune pour les deux options A et B : composition d'automatique et d'informatique industrielle	9 h à 15 h
---------------	--	------------

Mercredi 4 avril	option A - Épreuve d'électronique comportant un avant-projet	9 h à 17 h
	option B - Composition d'électronique	9 h à 13 h
Jeudi 5 avril	option A - Composition d'électrotechnique	9 h à 13 h
	option B - Épreuve d'électrotechnique comportant un avant-projet	9 h à 17 h
Section génie mécanique		
Mercredi 11 avril	Composition sur les technologies de fabrication	9 h à 17 h
Jeudi 12 avril	Composition d'automatismes industriels	9 h à 15 h
Mardi 17 avril	Avant-projet de mécanisme	9 h à 17 h
Section économie et gestion		
- option A : économie et gestion administrative		
- option B : économie et gestion comptable et financière		
- option C : économie et gestion commerciale		
- option D : économie, informatique et gestion		
Mardi 3 avril	Composition portant sur l'économie générale	9 h à 15 h
Mercredi 4 avril	Au choix du candidat :	
	. Composition portant sur les éléments généraux du droit et sur le droit de l'entreprise et des affaires	9 h à 15 h
	. Composition portant sur les éléments généraux de l'analyse des organisations et sur l'économie de l'entreprise	
Jeudi 5 avril	Composition portant sur la gestion des entreprises et des organisations (étude d'une situation pratique relative au domaine de l'option choisie par le candidat)	9 h à 16 h
Section éducation musicale et chant choral		
Mardi 10 avril	Dissertation sur un programme de caractère général	9 h à 15 h
Mercredi 11 avril	Dissertation d'histoire de la musique	9 h à 15 h
Jeudi 12 avril	Dictée musicale	16 h à 17 h
Mardi 17 avril	Écriture musicale	9 h à 16 h
Section arts		
- option A : arts plastiques		
Mardi 10 avril	Composition d'esthétique et sciences de l'art	9 h à 15 h
Mercredi 11 avril	Composition d'histoire de l'art	9 h à 15 h
Jeudi 12 avril	Analyse et utilisation d'images	9 h à 15 h
Mardi 17 avril	Épreuve plastique de libre expression sur un thème donné	9 h à 15 h
- option B : arts appliqués		
Mardi 10 avril	Composition d'esthétique	9 h à 15 h
Mercredi 11 avril	Composition d'histoire de l'art	9 h à 15 h
Jeudi 12 avril	Analyse et exploitation d'une documentation	9 h à 15 h
Mardi 17 avril	Développement de la recherche sur le thème proposé	9 h à 15 h
Section éducation physique et sportive		
Jeudi 5 avril	Activités physiques et sportives et civilisations : dissertation ou commentaire	9 h à 15 h
Vendredi 6 avril	Éducation physique et sportive et développement de la personne : dissertation	9 h à 16 h

Concours interne de recrutement de professeurs agrégés et concours d'accès à l'échelle de rémunération des professeurs agrégés

Section philosophie

Mercredi 14 février	Première composition de philosophie (étude ordonnée d'un texte)	9 h à 15 h 30
Jeudi 15 février	Deuxième composition de philosophie (se rapportant au programme des classes terminales)	9 h à 16 h

Section lettres classiques

Mercredi 14 février	Composition à partir d'un ou plusieurs textes d'auteurs	9 h à 16 h
Jeudi 15 février	Version grecque ou latine, selon l'option du candidat	9 h à 13 h

Section lettres modernes

Mercredi 14 février	Composition à partir d'un ou plusieurs textes d'auteurs	9 h à 16 h
Jeudi 15 février	Composition française à partir du programme	9 h à 16 h

Section histoire et géographie

Mercredi 14 février	Dissertation d'histoire	9 h à 16 h
Jeudi 15 février	Dissertation de géographie	9 h à 16 h
Vendredi 16 février	Commentaire, analyse scientifique, utilisation pédagogique de documents historiques ou géographiques, selon l'option du candidat	9 h à 14 h

Section sciences économiques et sociales

Mercredi 14 février	Composition de sciences économiques et sociales	9 h à 15 h
Jeudi 15 février	Composition élaborée à partir d'un dossier	9 h à 15 h

Sections : allemand, anglais, arabe, langue et culture chinoises, espagnol, hébreu, italien, néerlandais, portugais, russe

Mercredi 14 février	Composition en français à partir d'un dossier	9 h à 14 h
Jeudi 15 février	Explication ou dissertation en langue étrangère au choix du jury	9 h à 16 h

Section mathématiques

Mercredi 14 février	Première épreuve de mathématiques	9 h à 15 h
Jeudi 15 février	Deuxième épreuve de mathématiques	9 h à 15 h

Section sciences physiques

- option physique et chimie
- option physique et physique appliquée

Mercredi 14 février	Épreuve commune : composition sur la physique et le traitement automatisé de l'information	9 h à 14 h
Jeudi 15 février	Épreuve à option selon le choix du candidat : composition avec exercices d'application option chimie ou option physique appliquée	9 h à 14 h

Section sciences de la vie et de la Terre

Mercredi 14 février	Composition à partir d'un dossier	9 h à 14 h
Jeudi 15 février	Épreuve scientifique à partir d'une question de synthèse	9 h à 14 h

Mercredi 21 février	- Anglais : commentaire guidé	9 h à 14 h
Mercredi 21 février	- Espagnol : commentaire guidé	9 h à 14 h
Mercredi 21 février	- Histoire et géographie : commentaire et composition	9 h à 15 h

Section tahitien-français

Mercredi 21 février	Commentaire guidé en tahitien	9 h à 13 h
Jeudi 22 février	Épreuve de didactique en français	9 h à 14 h

Concours externe de recrutement de professeurs d'éducation physique et sportive (CAPEPS) et concours d'accès à une liste d'aptitude aux fonctions d'enseignement dans les établissements d'enseignement privés (CAFEP-CAPEPS)

Mardi 13 mars	Composition portant sur l'éducation physique et sportive	9 h à 13 h
Mercredi 14 mars	Composition portant sur la didactique et la pédagogie de l'éducation physique et sportive	9 h à 13 h

Concours interne de recrutement de professeurs d'éducation physique et sportive (CAPEPS) et concours d'accès à l'échelle de rémunération des professeurs d'éducation physique et sportive (CAER-CAPEPS)

Mercredi 7 février	Composition relative à l'enseignement de l'éducation physique et sportive	9 h à 13 h
--------------------	---	------------

Concours externe et interne de recrutement de conseillers d'orientation-psychologues stagiaires

Jeudi 1er février	Épreuve de psychologie	9 h à 13 h
Vendredi 2 février	Épreuve portant sur des questions relatives à l'économie, au travail et à l'emploi	9 h à 13 h

Concours externe de recrutement de conseillers principaux d'éducation

Mardi 6 mars	Dissertation	9 h à 13 h
Mercredi 7 mars	Étude d'un dossier	9 h à 13 h

Concours interne de recrutement de conseillers principaux d'éducation

Mercredi 28 février	Commentaire ou dissertation	9 h à 13 h
---------------------	-----------------------------	------------

CONCOURS

NOR : MENP0002351X
RLR : 822-3

NOTE DU 25-10-2000

MEN
DPE A3

CAPES externe, section langues vivantes étrangères

INFORMATIONS DESTINÉES AUX CANDIDATS

I - Les commentaires de la note du 5 octobre 1993, modifiée notamment par la note du 28 juillet 1999, relatifs à la première épreuve orale d'admission du CAPES externe d'anglais sont **remplacés** par les commentaires ci-après :

" 1 - Épreuve en langue étrangère

L'épreuve a pour objectif d'évaluer les compétences linguistiques, les connaissances disciplinaires, le savoir-faire méthodologique, les capacités d'analyse, d'interprétation et de synthèse des candidats.

A - Le dossier : support de l'épreuve

Le dossier soumis à l'étude comporte des documents relevant à la fois des domaines de la littérature et de la civilisation des pays

Section biochimie-génie biologique

Mercredi 14 février	Première épreuve (prenant appui sur un dossier technique relatif à un problème de biotechnologie) - durée maximale : 6 h (1)	9 h à 15 h
Jeudi 15 février	Deuxième épreuve (biochimie générale et appliquée, biologie cellulaire et moléculaire, microbiologie générale et appliquée et biologie humaine) - durée maximale : 8 h (1)	9 h à 17 h

Section mécanique

Mercredi 14 février	Première épreuve prenant appui sur un système industriel - durée maximale : 8 h (1)	9 h à 17 h
Jeudi 15 février	Deuxième épreuve portant sur l'étude d'un problème d'automatisation - durée maximale : 6 h (1)	9 h à 15 h

Section génie civil

- option A : structures et ouvrages

- option B : équipements techniques et énergie

Mercredi 14 février	Épreuve prenant appui sur un système industriel - durée maximale : 8 h (1)	9 h à 17 h
Jeudi 15 février	Épreuve portant sur l'étude d'un système du domaine du génie civil - durée maximale : 6 h (1)	9 h à 15 h

Section génie électrique

- option A : Électronique et informatique industrielle

- option B : Électrotechnique et électronique de puissance

Mercredi 14 février	Première épreuve prenant appui sur un système industriel - durée maximale : 8 h (1)	9 h à 17 h
Jeudi 15 février	Deuxième épreuve portant sur l'étude d'un problème d'automatisation - durée maximale : 6 h (1)	9 h à 15 h

Section génie mécanique

Mercredi 14 février	Première épreuve prenant appui sur un système industriel - durée maximale : 8 h(1)	9 h à 17 h
Jeudi 15 février	Deuxième épreuve portant sur l'étude d'un problème d'automatisation - durée maximale : 6 h (1)	9 h à 15 h

Section économie et gestion

Mercredi 14 février	Exploitation pédagogique d'un thème portant, selon l'option du candidat, sur : option A : économie et gestion administrative option B : économie et gestion comptable et financière option C : économie et gestion commerciale option D : économie, informatique et gestion	9 h à 15 h
Jeudi 15 février	Composition portant, selon l'option du candidat, sur : l'économie générale, les éléments généraux du droit et sur le droit de l'entreprise et des affaires.	9 h à 15 h

Section éducation musicale et chant choral

Mercredi 14 février	Composition d'écriture musicale	9 h à 16 h
Jeudi 15 février	Composition sur l'histoire de la musique	9 h à 16 h

(1) La durée réelle de l'épreuve sera mentionnée sur le sujet.

Section arts**- option A : Arts plastiques**

Mercredi 14 février	Épreuve écrite (conception d'une séquence pédagogique)	9 h à 15 h
Jeudi 15 février	Deuxième épreuve (questions)	9 h à 14 h

- option B : Arts appliqués

Mercredi 14 février	Épreuve écrite (conception d'une séquence pédagogique)	9 h à 15 h
Jeudi 15 février	Deuxième épreuve (questions)	9 h à 14 h

Section éducation physique et sportive

Mercredi 14 février	Dissertation ou commentaire d'un document écrit	9 h à 15 h
Jeudi 15 février	Composition sur les données scientifiques des activités physiques et sportives	9 h à 15 h

Concours externe de recrutement de professeurs certifiés (CAPES) et concours d'accès à des listes d'aptitude aux fonctions d'enseignement dans les établissements d'enseignement privés (CAFEP-CAPES)

Section philosophie

Jeudi 15 mars	Première composition	9 h à 15 h
Vendredi 16 mars	Deuxième composition	9 h à 15 h

Section lettres classiques

Mardi 20 mars	Composition française	9 h à 15 h
Mercredi 21 mars	Version latine	9 h à 13 h
Jeudi 22 mars	Version grecque	9 h à 13 h

Section lettres modernes

Mardi 20 mars	Composition française	9 h à 15 h
Mercredi 21 mars	Étude grammaticale d'un texte français antérieur à 1500	9 h à 11 h 30
Mercredi 21 mars	Étude grammaticale et stylistique d'un texte en langue française postérieur à 1500	14 h à 16 h 30
Jeudi 22 mars	Version de langue	9 h à 13 h

Section histoire et géographie

Jeudi 15 mars	Composition d'histoire	9 h à 14 h
Vendredi 16 mars	Composition de géographie	9 h à 14 h

Section sciences économiques et sociales

Jeudi 15 mars	Composition de sciences économiques	9 h à 13 h
Vendredi 16 mars	Composition de sciences sociales	9 h à 13 h

Section langues vivantes étrangères**- Allemand, arabe, chinois, espagnol, hébreu, italien, portugais, russe**

Mardi 20 mars	Dissertation en langue étrangère	9 h à 13 h
Mercredi 21 mars	Épreuve de traduction	9 h à 13 h
Jeudi 22 mars	Commentaire en français d'un texte du programme ou s'y rapportant	9 h à 13 h

- Anglais

Mardi 20 mars	Commentaire dirigé en langue anglaise	9 h à 14 h
Mercredi 21 mars	Composition en français	9 h à 14 h
Jeudi 22 mars	Épreuve de traduction	9 h à 14 h

Section mathématiques

Jeudi 15 mars	Première composition	9 h à 14 h
---------------	----------------------	------------

Vendredi 16 mars	Deuxième composition	9 h à 14 h
Section physique et chimie		
Jedi 15 mars	Composition de physique avec applications	9 h à 14 h
Vendredi 16 mars	Composition de chimie avec applications	9 h à 14 h
Section physique et électricité appliquée		
Jedi 15 mars	Composition de physique avec applications	9 h à 14 h
Vendredi 16 mars	Composition d'électronique-électrotechnique avec applications	9 h à 14 h
Section sciences de la vie et de la Terre		
Jedi 15 mars	Composition sur un sujet de biologie	9 h à 15 h
Vendredi 16 mars	Composition sur un sujet de géologie	9 h à 13 h
Section éducation musicale et chant choral		
Mardi 20 mars	Contrôle de l'oreille	15 h 30 à 17 h
Mercredi 21 mars	Écriture et créativité	9 h à 16 h
Jedi 22 mars	Composition écrite	9 h à 15 h
Section arts plastiques		
Jedi 1er mars	Composition écrite	9 h à 14 h
Vendredi 2 mars	Réalisation bidimensionnelle	9 h à 19 h
Section documentation		
Jedi 1er mars	Épreuve de sciences et techniques documentaires	9 h à 14 h
Vendredi 2 mars	Épreuve de dossier documentaire	9 h à 14 h
Section langue corse		
Jedi 15 mars	Dissertation en corse	9 h à 14 h
Mardi 16 mars	Traduction en français d'un texte rédigé en corse	9 h à 12 h
Mardi 16 mars	Traduction en corse d'un texte en français	14 h à 17 h
Section langues régionales		
- Basque		
Mercredi 28 février	Dissertation en basque	9 h à 13 h
Jedi 1er mars	Épreuve de traduction	9 h à 13 h
	•Épreuve à option :	
Mardi 20 mars	- Composition française	9 h à 15 h
Mardi 20 mars	- Commentaire dirigé en langue anglaise	9 h à 14 h
Mardi 20 mars	- Dissertation en langue espagnole	9 h à 13 h
Jedi 15 mars	- Composition d'histoire	9 h à 14 h
Vendredi 16 mars	- Composition de géographie	9 h à 14 h
- Breton		
Mercredi 28 février	Dissertation en langue bretonne	9 h à 13 h
Jedi 1er mars	Version	9 h à 12 h
Jedi 1er mars	Thème	14 h à 17 h
	•Épreuve à option :	
Mardi 20 mars	- Composition française	9 h à 15 h
Jedi 15 mars	- Composition d'histoire	9 h à 14 h
Vendredi 16 mars	- Composition de géographie	9 h à 14 h
Mardi 20 mars	- Commentaire dirigé en langue anglaise	9 h à 14 h
Jedi 15 mars	- Composition de mathématiques	9 h à 14 h
- Catalan		
Mercredi 28 février	Dissertation en catalan	9 h à 13 h
Jedi 1er mars	Épreuve de traduction	9 h à 13 h

	•Épreuve à option :	
Mardi 20 mars	- Composition française	9 h à 15 h
Mardi 20 mars	- Commentaire dirigé en langue anglaise	9 h à 14 h
Mardi 20 mars	- Dissertation en langue espagnole	9 h à 13 h
Jeudi 15 mars	- Composition d'histoire	9 h à 14 h
Vendredi 16 mars	- Composition de géographie	9 h à 14 h
- Occitan-langue d'oc		
Mercredi 28 février	Dissertation en occitan-langue d'oc	9 h à 13 h
Jeudi 1er mars	Épreuve de traduction	9 h à 13 h
	•Épreuve à option :	
Mardi 20 mars	- Composition française	9 h à 15 h
Mardi 20 mars	- Commentaire dirigé en langue anglaise	9 h à 14 h
Mardi 20 mars	- Dissertation en langue espagnole	9 h à 13 h
Jeudi 15 mars	- Composition d'histoire	9 h à 14 h
Vendredi 16 mars	- Composition de géographie	9 h à 14 h
Section tahitien-français		
Mardi 20 mars	Dissertation ou commentaire de texte en tahitien	9 h à 15 h
Mercredi 21 mars	Épreuve de traduction	9 h à 13 h
Jeudi 22 mars	Composition française	9 h à 15 h

Concours interne de recrutement de professeurs certifiés (CAPES) et concours d'accès à l'échelle de rémunération des professeurs certifiés (CAER-CAPES)

Section philosophie

Mercredi 21 février Composition de philosophie 9 h à 15 h

Section lettres classiques

Mercredi 21 février Traduction et commentaire de textes 9 h à 15 h

Section lettres modernes

Mercredi 21 février Épreuve de didactique 9 h à 15 h

Section histoire et géographie

Mercredi 21 février Épreuve comprenant deux parties 9 h à 15 h
- Commentaire de documents d'histoire ou de géographie
- Composition dans la discipline ne faisant pas l'objet du commentaire

Section sciences économiques et sociales

Mercredi 21 février Composition sur un sujet se rapportant au programme 9 h à 13 h

Section langues vivantes étrangères : allemand, anglais, arabe, chinois, espagnol, hébreu, italien, portugais, russe

Mercredi 21 février Commentaire guidé en langue étrangère d'un texte en langue étrangère accompagné d'un exercice de traduction 9 h à 14 h

Section mathématiques

Mercredi 21 février Composition de mathématiques 9 h à 14 h

Section physique et chimie

Mercredi 21 février Épreuve de physique et chimie 9 h à 14 h

Section physique et électricité appliquée

Mercredi 21 février Épreuve de physique et électricité appliquée 9 h à 14 h

Section sciences de la vie et de la Terre

Mercredi 21 février Composition et étude de documents 9 h à 14 h

Section éducation musicale et chant choral

Mercredi 21 février Commentaire de cinq fragments d'œuvres 14 h à 18 h

Section arts plastiques

Mercredi 21 février Commentaire composé et réalisation bidimensionnelle 9 h à 16 h

Section documentation

Mercredi 21 février Épreuve comprenant trois parties : 9 h à 14 h
 - Note de synthèse
 - Réflexion personnelle prenant en compte les missions du professeur documentaliste
 - Élaboration de la référence bibliographique et des éléments d'analyse

Section langue corse

Mercredi 21 février Traduction et commentaire de textes 9 h à 15 h

Section langues régionales

- Basque

Jedi 22 février Commentaire guidé en basque d'un texte en basque accompagné d'une traduction 9 h à 15 h

Mercredi 21 février •Épreuve à option :
 - Français : épreuve de didactique 9 h à 15 h

Mercredi 21 février - Anglais : commentaire guidé 9 h à 14 h

Mercredi 21 février - Espagnol : commentaire guidé 9 h à 14 h

Mercredi 21 février - Histoire et géographie : commentaire et composition 9 h à 15 h

- Breton

Jedi 22 février Commentaire guidé en breton d'un texte en breton accompagné d'une traduction 9 h à 15 h

Mercredi 21 février •Épreuve à option :
 - Français : épreuve de didactique 9 h à 15 h

Mercredi 21 février - Anglais : commentaire guidé 9 h à 14 h

Mercredi 21 février - Histoire et géographie : commentaire et composition 9 h à 15 h

Mercredi 21 février - Mathématiques : composition 9 h à 14 h

- Catalan

Jedi 22 février Commentaire guidé en catalan d'un texte en catalan accompagné d'une traduction 9 h à 15 h

Mercredi 21 février •Épreuve à option :
 - Français : épreuve de didactique 9 h à 15 h

Mercredi 21 février - Anglais : commentaire guidé 9 h à 14 h

Mercredi 21 février - Espagnol : commentaire guidé 9 h à 14 h

Mercredi 21 février - Histoire et géographie : commentaire et composition 9 h à 15 h

- Occitan-langue d'oc

Jedi 22 février Commentaire guidé en occitan-langue d'oc d'un texte en occitan-langue d'oc accompagné d'une traduction 9 h à 15 h

Mercredi 21 février •Épreuve à option :
 - Français : épreuve de didactique 9 h à 15 h

Mercredi 21 février	- Anglais : commentaire guidé	9 h à 14 h
Mercredi 21 février	- Espagnol : commentaire guidé	9 h à 14 h
Mercredi 21 février	- Histoire et géographie : commentaire et composition	9 h à 15 h

Section tahitien-français

Mercredi 21 février	Commentaire guidé en tahitien	9 h à 13 h
Jeudi 22 février	Épreuve de didactique en français	9 h à 14 h

Concours externe de recrutement de professeurs d'éducation physique et sportive (CAPEPS) et concours d'accès à une liste d'aptitude aux fonctions d'enseignement dans les établissements d'enseignement privés (CAFEP-CAPEPS)

Mardi 13 mars	Composition portant sur l'éducation physique et sportive	9 h à 13 h
Mercredi 14 mars	Composition portant sur la didactique et la pédagogie de l'éducation physique et sportive	9 h à 13 h

Concours interne de recrutement de professeurs d'éducation physique et sportive (CAPEPS) et concours d'accès à l'échelle de rémunération des professeurs d'éducation physique et sportive (CAER-CAPEPS)

Mercredi 7 février	Composition relative à l'enseignement de l'éducation physique et sportive	9 h à 13 h
--------------------	---	------------

Concours externe et interne de recrutement de conseillers d'orientation-psychologues stagiaires

Jeudi 1er février	Épreuve de psychologie	9 h à 13 h
Vendredi 2 février	Épreuve portant sur des questions relatives à l'économie, au travail et à l'emploi	9 h à 13 h

Concours externe de recrutement de conseillers principaux d'éducation

Mardi 6 mars	Dissertation	9 h à 13 h
Mercredi 7 mars	Etude d'un dossier	9 h à 13 h

Concours interne de recrutement de conseillers principaux d'éducation

Mercredi 28 février	Commentaire ou dissertation	9 h à 13 h
---------------------	-----------------------------	------------

CONCOURS

NOR : MENP0002351X
RLR : 822-3

NOTE DU 25-10-2000

MEN
DPE A3

CAPES externe, section langues vivantes étrangères

INFORMATIONS DESTINÉES AUX CANDIDATS

I - Les commentaires de la note du 5 octobre 1993, modifiée notamment par la note du 28 juillet 1999, relatifs à la première épreuve orale d'admission du CAPES externe d'anglais sont **remplacés** par les commentaires ci-après :

" 1 - Épreuve en langue étrangère

L'épreuve a pour objectif d'évaluer les compétences linguistiques, les connaissances disciplinaires, le savoir-faire méthodologique, les capacités d'analyse, d'interprétation et de synthèse des candidats.

A - Le dossier : support de l'épreuve

Le dossier soumis à l'étude comporte des documents relevant à la fois des domaines de la littérature et de la civilisation des pays