

CONCOURS	NOR : MENP9902636X RLR : 820-2 ; 822-3 ; 531-7	NOTE DU 1-12-1999	MEN DPE E1
----------	---	-------------------	---------------

C alendrier des épreuves d'admissibilité de certains concours - session 2000

Texte adressé aux recteurs d'académie; aux vice-recteurs de la Polynésie française et de la Nouvelle Calédonie, des Iles Wallis-et-Futuna, de Mayotte; au chef de service d'enseignement de Saint-Pierre-et-Miquelon; au directeur du service interacadémique de la région Ile-de-France; aux conseillers culturels près les ambassades de France

CALENDRIER DES ÉPREUVES D'ADMISSIBILITÉ DES CONCOURS DE L'AGRÉGATION EXTERNE, INTERNE, D'ACCÈS À L'ÉCHELLE DE RÉMUNÉRATION DES PROFESSEURS AGRÉGÉS (CAERPA), DU CAPES EXTERNE ET D'ACCÈS À DES LISTES D'APTITUDE (CAFEP-CAPES), INTERNE ET D'ACCÈS À L'ÉCHELLE DE RÉMUNÉRATION DES PROFESSEURS CERTIFIÉS (CAER-CAPES) - SESSION 2000

Les arrêtés du 21 juillet 1999 autorisant l'ouverture des concours visés en objet, ont fixé les dates des épreuves d'admissibilité comme suit:

Agrégation

- concours externe: du 4 au 14 avril 2000;
- concours interne et CAER/agrégation: du 15 au 17 février 2000;

CAPES

- concours externe et CAFEP/CAPES: du 7 au 24 mars 2000;
- concours interne et CAER/CAPES: du 22 au 25 février 2000.

La présente note a pour objet de fixer, pour chacun de ces concours, les horaires des épreuves par section et éventuellement option.

Conformément aux dispositions de l'arrêté du 12 septembre 1988 modifié relatif aux modalités des concours de l'agrégation et de l'arrêté du 30 avril 1991 modifié relatif aux sections et aux modalités d'organisation du CAPES, les 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 6-5-1 et 7-3-1 de la note de service n° 99-116 du 29 juillet 1999 publiée au B.O. spécial n° 8 du 2 septembre 1999.

Pour le ministre de l'éducation nationale,
de la recherche et de la technologie
et par délégation,

Le directeur des personnels enseignants
Pierre-Yves DUWOYE

Concours externe de recrutement de professeurs agrégés

Section philosophie

Mardi 4 avril	Première composition de philosophie	9 h à 16 h
Mercredi 5 avril	Deuxième composition de philosophie	9 h à 16 h
Jeudi 6 avril	Épreuve d'histoire de la philosophie	9 h à 15 h

Section lettres classiques

Lundi 10 avril	Dissertation française	9 h à 16 h
----------------	------------------------	------------

Mardi 11 avril	Thème grec	9 h à 13 h
Mercredi 12 avril	Version latine	9 h à 13 h
Jeudi 13 avril	Version grecque	9 h à 13 h
Vendredi 14 avril	Thème latin	9 h à 13 h
Section grammaire		
Lundi 10 avril	Composition française	9 h à 16 h
Mardi 11 avril	Thème grec	9 h à 13 h
Mercredi 12 avril	1ère composition: composition principale option A - français ancien et moderne option B - grec et latin	9 h à 13 h 30
Mercredi 12 avril	2ème composition: composition complémentaire option A - grec et latin option B - français ancien et moderne	15 h à 17 h 30
Jeudi 13 avril	Thème latin	9 h à 13 h
Vendredi 14 avril	Version latine	9 h à 13 h
Section lettres modernes		
Lundi 10 avril	Composition française (littérature française)	9 h à 16 h
Mardi 11 avril	Version latine	9 h à 13 h
Mercredi 12 avril	Étude grammaticale d'un texte français antérieur à 1500	9 h à 11 h 30
Mercredi 12 avril	Étude grammaticale d'un texte de langue française postérieur à 1500	13 h 30 à 16 h
Jeudi 13 avril	Composition française (littérature générale et comparée)	9 h à 16 h
Vendredi 14 avril	Version de langue vivante	9 h à 13 h
Section histoire		
Lundi 10 avril	Première dissertation	9 h à 16 h
Mardi 11 avril	Deuxième dissertation	9 h à 16 h
Mercredi 12 avril	Explication de textes	9 h à 16 h
Jeudi 13 avril	Composition de géographie	9 h à 16 h
Section géographie		
Lundi 10 avril	Composition de géographie physique générale	9 h à 16 h
Mardi 11 avril	Composition de géographie humaine générale	9 h à 16 h
Mercredi 12 avril	Composition de géographie régionale	9 h à 16 h
Jeudi 13 avril	Composition d'histoire	9 h à 16 h
Section sciences économiques et sociales		
Mardi 4 avril	Composition de sciences sociales	9 h à 16 h
Mercredi 5 avril	Composition de sciences économiques	9 h à 16 h
Jeudi 6 avril	Composition d'histoire et géographie	9 h à 14 h
Sections : allemand - espagnol - italien - néerlandais - portugais - russe		
Lundi 10 avril	Composition en langue étrangère	9 h à 16 h
Mardi 11 avril	Thème	9 h à 13 h
Mercredi 12 avril	Version	9 h à 13 h
Jeudi 13 avril	Composition en français	9 h à 16 h
Section anglais		
Lundi 10 avril	Dissertation en français	9 h à 16 h
Mardi 11 avril	Commentaire de texte en anglais	9 h à 15 h
Mercredi 12 avril	Composition de linguistique	9 h à 15 h
Jeudi 13 avril	Épreuve de traduction	9 h à 15 h

Section arabe

Lundi 10 avril	Dissertation en arabe littéral	9 h à 15 h
Mardi 11 avril	Commentaire de texte en français	9 h à 15 h
Mercredi 12 avril	Commentaire linguistique	9 h à 15 h
Jeudi 13 avril	Thème en arabe littéral	9 h à 12 h
Jeudi 13 avril	Version d'arabe littéral	14 h à 17 h

Section langue et culture chinoises

Lundi 10 avril	Composition en langue chinoise	9 h à 16 h
Mardi 11 avril	Thème	9 h à 13 h
Mercredi 12 avril	Version en langue contemporaine	9 h à 13 h
Jeudi 13 avril	Version en langue ancienne	9 h à 12 h
Vendredi 14 avril	Composition française	9 h à 16 h

Section hébreu

Lundi 10 avril	Composition en hébreu moderne	9 h à 16 h
Mardi 11 avril	Thème	9 h à 13 h
Mercredi 12 avril	Version	9 h à 13 h
Jeudi 13 avril	Épreuve à option	9 h à 16 h
	Option A - Dissertation en français	
	Option B - Commentaire linguistique	

Section langue et culture japonaises

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

Section polonais

Lundi 10 avril	Composition en langue polonaise	9 h à 16 h
Mardi 11 avril	Thème	9 h à 13 h
Mercredi 12 avril	Version	9 h à 13 h
Jeudi 13 avril	Épreuve à option	9 h à 16 h
	Option A - Composition en langue française	
	Option B - Commentaire linguistique	

Section mathématiques

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

Section sciences physiques

● option physique

Mardi 4 avril	Composition de physique	9 h à 14 h
Mercredi 5 avril	Composition de chimie	9 h à 14 h
Jeudi 6 avril	Problème de physique	9 h à 15 h

● option chimie

Mardi 4 avril	Composition de chimie	9 h à 14 h
Mercredi 5 avril	Composition de physique	9 h à 14 h
Jeudi 6 avril	Problème de chimie	9 h à 15 h

● option physique et électricité appliquées

Mardi 4 avril	Composition de physique	9 h à 14 h
Mercredi 5 avril	Composition d'électronique, d'électrotechnique et d'automatique	9 h à 14 h
Jeudi 6 avril	Problème d'électronique, d'électrotechnique et d'automatique	9 h à 15 h

● option procédés physico-chimiques

Mardi 4 avril	Composition de physique	9 h à 14 h
Mercredi 5 avril	Composition de modélisation et commande de procédés	9 h à 14 h
Jeudi 6 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 4 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 5 avril	Composition de biologie et physiologie animales	9 h à 14 h
Jeudi 6 avril	Composition de biologie et physiologie végétales	9 h à 14 h

Section biochimie - génie biologique

Mardi 4 avril	Composition de biochimie	9 h à 15 h
Mercredi 5 avril	Composition de microbiologie	9 h à 15 h
Jeudi 6 avril	Composition de biologie cellulaire et physiologie	9 h à 15 h

Section mécanique

Mardi 4 avril	Épreuve de mécanique des systèmes et des milieux déformables	9 h à 17 h
Mercredi 5 avril	Épreuve de conception des systèmes	9 h à 17 h
Jeudi 6 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 4 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 5 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 6 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 4 avril	Épreuve commune pour les deux options A et B: composition d'automatique et d'informatique industrielle	9 h à 15 h
Mercredi 5 avril	option A - Épreuve d'électronique comportant un avant-projet option B - Composition d'électronique	9 h à 17 h 9 h à 13 h
Jeudi 6 avril	option A - Composition d'électrotechnique option B - Épreuve d'électrotechnique comportant un avant-projet	9 h à 13 h 9 h à 17 h

Section génie mécanique

Mardi 11 avril	Composition sur les technologies de fabrication	9 h à 17 h
----------------	---	------------

Mercredi 12 avril	Composition d'automatismes industriels	9 h à 15 h
Jeudi 13 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 4 avril	Composition portant sur l'économie générale	9 h à 15 h
Mercredi 5 avril	Au choix du candidat:	9 h à 15 h
	. Composition portant sur les éléments généraux du droit et sur le droit de l'entreprise et des affaires	
	. Composition portant sur les éléments généraux de l'analyse des organisations et sur l'économie de l'entreprise	
Jeudi 6 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

Lundi 10 avril	Dissertation sur un programme de caractère général	9 h à 15 h
Mardi 11 avril	Dissertation d'histoire de la musique	9 h à 15 h
Mercredi 12 avril	Dictée musicale	11 h à 12 h
Jeudi 13 avril	Écriture musicale	9 h à 16 h

Section arts

- option A: arts plastiques

Lundi 10 avril	Composition d'esthétique et sciences de l'art	9 h à 15 h
Mardi 11 avril	Composition d'histoire de l'art	9 h à 15 h
Mercredi 12 avril	Analyse et utilisation d'images	9 h à 15 h
Jeudi 13 avril	Épreuve plastique de libre expression sur un thème donné	9 h à 15 h

- option B: arts appliqués

Lundi 10 avril	Composition d'esthétique	9 h à 15 h
Mardi 11 avril	Composition d'histoire de l'art	9 h à 15 h
Mercredi 12 avril	Analyse et exploitation d'une documentation	9 h à 15 h
Jeudi 13 avril	Développement de la recherche sur le thème proposé	9 h à 15 h

Section éducation physique et sportive

Mercredi 5 avril	Première dissertation ou commentaire sur "activités physiques et sportives et civilisations"	9 h à 15 h
Jeudi 6 avril	Deuxième dissertation sur "éducation physique et sportive et développement de la personne"	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

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

Section lettres classiques

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

Section lettres modernes

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

Section histoire et géographie

Mardi 15 février	Dissertation d'histoire	9 h à 16 h
Mercredi 16 février	Dissertation de géographie	9 h à 16 h
Jeudi 17 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

Mardi 15 février	Composition de sciences économiques et sociales	9 h à 15 h
Mercredi 16 février	Composition élaborée à partir d'un dossier	9 h à 15 h

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

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

Section mathématiques

Mardi 15 février	Première épreuve de mathématiques	9 h à 15 h
Mercredi 16 février	Deuxième épreuve de mathématiques	9 h à 15 h

Section sciences physiques

- option physique et chimie

- option physique et physique appliquée

Mardi 15 février	Épreuve commune: composition sur la physique et le traitement automatisé de l'information	9 h à 14 h
Mercredi 16 février	Épreuve à option selon le choix du candidat: composition avec exercices d'application optionchimie ou option physique appliquée	9 h à 14 h

Section sciences de la vie et de la Terre

Mardi 15 février	Composition à partir d'un dossier	9 h à 14 h
Mercredi 16 février	Épreuve scientifique à partir d'une question de synthèse	9 h à 14 h

Biochimie, génie biologique

Mardi 15 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
Mercredi 16 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

Mardi 15 février	Première épreuve prenant appui sur un système industriel -durée maximale: 8 h (1)	9 h à 17 h
Mercredi 16 février	Deuxième épreuve portant sur l'étude d'un problème d'automatisation - 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

Mardi 15 février	Première épreuve prenant appui sur un système industriel - durée maximale: 8 h (1)	9 h à 17 h
------------------	--	------------

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

Mercredi 16 février Deuxième épreuve portant sur l'étude 9 h à 15 h
 d'un problème d'automatisation - durée maximale: 6 h (1)

Section génie mécanique

Mardi 15 février Première épreuve prenant appui sur un système 9 h à 17 h
 industriel - durée maximale: 8 h (1)

Mercredi 16 février Deuxième épreuve portant sur l'étude 9 h à 15 h
 d'un problème d'automatisation - durée maximale: 6 h (1)

Section économie et gestion

Mardi 15 février Exploitation pédagogique d'un thème portant, 9 h à 15 h
 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

Mercredi 16 février Composition portant, selon l'option du candidat, sur: 9 h à 15 h
 . l'économie générale,
 . les éléments généraux du droit et sur le droit de l'entreprise
 et des affaires

Section éducation musicale et chant choral

Mardi 15 février Composition d'écriture musicale 9 h à 16 h

Mercredi 16 février Composition sur l'histoire de la musique 9 h à 16 h

Section arts

● option A: arts plastiques

Mardi 15 février Épreuve écrite (conception d'une séquence 9 h à 15 h
 pédagogique)

Mercredi 16 février Deuxième épreuve (questions) 9 h à 14 h

Section éducation physique et sportive

Mardi 15 février Dissertation ou commentaire d'un document écrit 9 h à 15 h

Mercredi 16 février Composition sur les données scientifiques 9 h à 15 h
 des activités physiques et sportives

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

Section philosophie

Lundi 20 mars Première composition de philosophie 9 h à 15 h

Mardi 21 mars Deuxième composition de philosophie 9 h à 15 h

Section lettres classiques

Mercredi 22 mars Composition française 9 h à 15 h

Judi 23 mars Version latine 9 h à 13 h

Vendredi 24 mars Version grecque 9 h à 13 h

Section lettres modernes

Mercredi 22 mars Composition française 9 h à 15 h

Judi 23 mars Étude grammaticale d'un texte français 9 h à 11 h 30
 antérieur à 1500

Judi 23 mars Étude grammaticale et stylistique d'un texte 14 h à 16 h 30
 en langue française postérieur à 1500

Vendredi 24 mars Version de langue 9 h à 13 h

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

Section histoire et géographie

Lundi 20 mars	Composition d'histoire	9 h à 14 h
Mardi 21 mars	Composition de géographie	9 h à 14 h

Section sciences économiques et sociales

Lundi 20 mars	Composition de sciences économiques	9 h à 13 h
Mardi 21 mars	Composition de sciences sociales	9 h à 13 h

Section langues vivantes étrangères

● Allemand, arabe, chinois, espagnol, italien, portugais, russe		
Mercredi 22 mars	Dissertation en langue étrangère	9 h à 13 h
Jeudi 23 mars	Épreuve de traduction	9 h à 13 h
Vendredi 24 mars	Commentaire en français d'un texte du programme ou s'y rapportant	9 h à 13 h

● Anglais

Mercredi 22 mars	Commentaire dirigé en langue anglaise	9 h à 14 h
Jeudi 23 mars	Composition en français	9 h à 14 h
Vendredi 24 mars	Épreuve de traduction	9 h à 14 h

Section mathématiques

Lundi 20 mars	Première composition	9 h à 14 h
Mardi 21 mars	Deuxième composition	9 h à 14 h

Section physique et chimie

Lundi 20 mars	Composition de physique avec applications	9 h à 14 h
Mardi 21 mars	Composition de chimie avec applications	9 h à 14 h

Section physique et électricité appliquée

Lundi 20 mars	Composition de physique avec applications	9 h à 14 h
Mardi 21 mars	Composition d'électronique-électrotechnique avec applications	9 h à 14 h

Section sciences de la vie et de la Terre

Lundi 20 mars	Composition sur un sujet de biologie	9 h à 15 h
Mardi 21 mars	Composition sur un sujet de géologie	9 h à 13 h

Section éducation musicale et chant choral

Mercredi 22 mars	Contrôle de l'oreille	14 h 30 à 16 h
Jeudi 23 mars	Écriture et créativité	9 h à 16 h
Vendredi 24 mars	Composition écrite	9 h à 15 h

Section arts plastiques

Jeudi 9 mars	Composition écrite	9 h à 14 h
Vendredi 10 mars	Réalisation bidimensionnelle	9 h à 19 h

Section documentation

Vendredi 10 mars	Élaboration d'un dossier relatif aux activités documentaires et de lecture et d'une note de synthèse	9 h à 14 h
	Épreuve à option	
Mercredi 22 mars	Composition française	9 h à 15 h
Lundi 20 mars	Composition d'histoire	9 h à 14 h
Mardi 21 mars	Composition de géographie	9 h à 14 h
Mercredi 22 mars	Commentaire dirigé en langue anglaise	9 h à 14 h
Mercredi 22 mars	Dissertation en langue allemande	9 h à 13 h
Mercredi 22 mars	Dissertation en langue espagnole	9 h à 13 h
Jeudi 24 février	Étude d'un système technique	9 h à 15 h

Section langue corse

Lundi 20 mars	Dissertation en corse	9 h à 14 h
---------------	-----------------------	------------

Mardi 21 mars	Traduction en français d'un texte rédigé en corse	9 h à 12 h
Mardi 21 mars	Traduction en corse d'un texte en français	14 h à 17 h
Section langues régionales		
● Basque		
Mardi 7 mars	Dissertation en basque	9 h à 13 h
Mercredi 8 mars	Épreuve de traduction	9 h à 13 h
	Épreuve à option	
Mercredi 22 mars	Composition française	9 h à 15 h
Mercredi 22 mars	Commentaire dirigé en langue anglaise	9 h à 14 h
Mercredi 22 mars	Dissertation en langue espagnole	9 h à 13 h
Lundi 20 mars	Composition d'histoire	9 h à 14 h
Mardi 21 mars	Composition de géographie	9 h à 14 h
● Breton		
Mardi 7 mars	Dissertation en langue bretonne	9 h à 13 h
Mercredi 8 mars	Version	9 h à 12 h
Mercredi 8 mars	Thème	14 h à 17 h
	Épreuve à option	
Mercredi 22 mars	Composition française	9 h à 15 h
Lundi 20 mars	Composition d'histoire	9 h à 14 h
Mardi 21 mars	Composition de géographie	9 h à 14 h
Mercredi 22 mars	Commentaire dirigé en langue anglaise	9 h à 14 h
Lundi 20 mars	Composition de mathématiques	9 h à 14 h
● Catalan		
Mardi 7 mars	Dissertation en catalan	9 h à 13 h
Mercredi 8 mars	Épreuve de traduction	9 h à 13 h
	Épreuve à option	
Mercredi 22 mars	Composition française	9 h à 15 h
Mercredi 22 mars	Commentaire dirigé en langue anglaise	9 h à 14 h
Mercredi 22 mars	Dissertation en langue espagnole	9 h à 13 h
Lundi 20 mars	Composition d'histoire	9 h à 14 h
Mardi 21 mars	Composition de géographie	9 h à 14 h
● Occitan-langue d'oc		
Mardi 7 mars	Dissertation en occitan-langue d'oc	9 h à 13 h
Mercredi 8 mars	Épreuve de traduction	9 h à 13 h
	Épreuve à option	
Mercredi 22 mars	Composition française	9 h à 15 h
Mercredi 22 mars	Commentaire dirigé en langue anglaise	9 h à 14 h
Mercredi 22 mars	Dissertation en langue espagnole	9 h à 13 h
Lundi 20 mars	Composition d'histoire	9 h à 14 h
Mardi 21 mars	Composition de géographie	9 h à 14 h
Section tahitien-français		
Mercredi 22 mars	Dissertation ou commentaire de texte en tahitien	9 h à 15 h
Jeudi 23 mars	Épreuve de traduction	9 h à 13 h
Vendredi 24 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

Mardi 22 février	Première composition	9 h à 15 h
------------------	----------------------	------------

Mercredi 23 février	Deuxième composition (étude d'un texte)	9 h à 15 h
Section lettres classiques		
Mardi 22 février	Composition française	9 h à 15 h
Mercredi 23 février	Version grecque ou version latine au choix du jury	9 h à 13 h
Section lettres modernes		
Mardi 22 février	Composition française	9 h à 15 h
Mercredi 23 février	Commentaire composé d'un texte littéraire postérieur à 1500	9 h à 14 h
Section histoire et géographie		
Mardi 22 février	Dissertation d'histoire ou de géographie au choix du jury	9 h à 14 h
Mercredi 23 février	Épreuve sur documents, dans la discipline n'ayant pas fait l'objet de la première épreuve écrite	9 h à 13 h
Section sciences économiques et sociales		
Mardi 22 février	Première composition	9 h à 14 h
Mercredi 23 février	Deuxième composition	9 h à 14 h
(l'une de ces compositions porte obligatoirement sur les sciences économiques)		
Section langues vivantes étrangères		
● Allemand, anglais, arabe, chinois, espagnol, hébreu, italien, portugais, russe		
Mardi 22 février	Explication en langue étrangère d'un texte en langue étrangère	9 h à 13 h
Mercredi 23 février	Épreuve de traduction	9 h à 13 h
Section mathématiques		
Mardi 22 février	Première composition	9 h à 14 h
Mercredi 23 février	Deuxième composition	9 h à 14 h
Section physique et chimie		
Mardi 22 février	Composition de physique	9 h à 13 h
Mercredi 23 février	Composition de chimie	9 h à 13 h
Section physique et électricité appliquée		
Mardi 22 février	Composition de physique	9 h à 13 h
Mercredi 23 février	Composition d'électricité appliquée	9 h à 13 h
Section sciences de la vie et de la Terre		
Mardi 22 février	Composition de biologie	9 h à 13 h
Mercredi 23 février	Composition de géologie	9 h à 13 h
Section éducation musicale et chant choral		
Mardi 22 février	Composition pouvant prendre la forme de réponses à un questionnaire	9 h à 14 h
Mercredi 23 février	Épreuve pratique	9 h à 13 h
Section arts plastiques		
Mardi 22 février	Composition prenant la forme de réponses à un questionnaire	9 h à 13 h
Mercredi 23 février	Étude comparative de documents iconiques	9 h à 12 h
Section documentation		
Mardi 22 février	Épreuve comprenant deux parties: - élaboration de la référence bibliographique et d'éléments d'analyse à partir d'un ensemble thématique - analyse critique comparative de deux textes imposés	9 h à 14 h
Section langue corse		
Mardi 22 février	Composition en français à partir d'un dossier fourni au candidat	9 h à 14 h

Mercredi 23 février	Explication en langue corse assortie d'une traduction	9 h à 14 h
Section langues régionales		
● Basque		
Jeudi 24 février	Composition en français à partir d'un dossier fourni au candidat	9 h à 14 h
Vendredi 25 février	Explication en langue basque Épreuve à option	9 h à 14 h
Mardi 22 février	Composition française	9 h à 15 h
Mercredi 23 février	Épreuve de traduction: anglais	9 h à 13 h
Mercredi 23 février	Épreuve de traduction: espagnol	9 h à 13 h
Mardi 22 février	Dissertation d'histoire ou de géographie au choix du jury	9 h à 14 h
● Breton		
Jeudi 24 février	Composition en français à partir d'un dossier fourni au candidat	9 h à 14 h
Vendredi 25 février	Explication en breton Épreuve à option	9 h à 14 h
Mardi 22 février	Composition française	9 h à 15 h
Mardi 22 février	Dissertation d'histoire ou de géographie au choix du jury	9 h à 14 h
Mercredi 23 février	Épreuve de traduction: anglais	9 h à 13 h
Mardi 22 février	Composition de mathématiques	9 h à 14 h
● Catalan		
Jeudi 24 février	Composition en français à partir d'un dossier fourni au candidat	9 h à 14 h
Vendredi 25 février	Explication en langue catalane Épreuve à option	9 h à 14 h
Mardi 22 février	Composition française	9 h à 15 h
Mercredi 23 février	Épreuve de traduction: anglais	9 h à 13 h
Mercredi 23 février	Épreuve de traduction: espagnol	9 h à 13 h
Mardi 22 février	Dissertation d'histoire ou de géographie au choix du jury	9 h à 14 h
● Occitan-langue d'oc		
Jeudi 24 février	Composition en français à partir d'un dossier fourni au candidat	9 h à 14 h
Vendredi 25 février	Explication en occitan-langue d'oc Épreuve à option	9 h à 14 h
Mardi 22 février	Composition française	9 h à 15 h
Mercredi 23 février	Épreuve de traduction: anglais	9 h à 13 h
Mercredi 23 février	Épreuve de traduction: espagnol	9 h à 13 h
Mardi 22 février	Dissertation d'histoire ou de géographie au choix du jury	9 h à 14 h
Section tahitien-français		
Mardi 22 février	Composition en tahitien à partir d'un dossier fourni au candidat	9 h à 14 h
Mercredi 23 février	Explication en tahitien suivie d'une traduction	9 h à 14 h
Jeudi 24 février	Dissertation ou commentaire de texte en français	9 h à 13 h