

- Erice Víctor, *La Promesa de Shanghai*, Barcelona, Plaza & Janés, 2001, 398 p.
- Lissorgues Patrick, "El Embrujo de Shanghai : c'est du cinéma !" in *D'un genre à l'autre*, Paris, Les Langues néo-latines, 1995, 4^e trimestre, pp. 188-198.
- Marsé Juan, *Un paseo por las estrellas*, Barcelona, RBA Libros, 2001, 206 p.
- Rodriguez Rodriguez Juan, "La fábrica de los sueños en la narrativa de Juan Marsé" in *Le spectacle au XX^e siècle-Culture hispanique*, Hispanistica XX, n° 15, Centre d'Études et de Recherches hispaniques du XX^e siècle, Dijon, Université de Bourgogne, 1997, pp. 297-310.
- Seguin Jean-Claude, "Un cas de transmutation ; The Shanghai gesture / El embrujo de Shanghai" in *Littérature et cinéma-Ecrire l'image*, Saint-Étienne, Publications de l'université de Saint-Étienne, CIEREC, Travaux XCVII, 1999, pp. 181-194.
- Seguin Jean-Claude (Dir.), *Shanghai entre promesse et sortilège*, Lyon, Grin/LCE-Grimia, 2004, 503 p.
- Thion Soriano-Molla (Coord.), *Chronique d'un desamor : Le cinéma espagnol entre deux siècles*, CRINI, Université de Nantes, 2004, 253 p.
- Trueba Fernando, *Diccionario de cine*, Barcelona, Planeta, 1997, 346 p.
- Trueba Fernando, *El Embrujo de Shanghai* (Adaptación de la novela de Juan Marsé), Plot Ediciones, 2002.
- Sites internet
Site officiel de Juan Marsé : <http://www.clubcultura.com/clubliteratura/clubescritores/marse/>
Site officiel de El Embrujo de Shanghai (Fernando Trueba) : "<http://www.embrujodeshanghai.com/>"
Site officiel de Fernando Trueba : "<http://www.clubcultura.com/clubcine/clubcineastas/trueba/>"
- Filmographie
Von Sternberg Josef, *The Shanghai gesture*, 1941. (DVD distribué par : Image Entertainment, USA, multizone, non sous-titré).

Histoire et géographie

Histoire

- Histoire ancienne : L'Anatolie (à l'ouest de l'Halys, y compris les îles possédant des territoires sur le continent), la Syrie, l'Égypte (avec Chypre), de la mort d'Alexandre au règlement par Rome des affaires d'Orient (55 avant notre ère).
- Histoire médiévale : Les villes d'Italie du milieu du XII^e siècle au milieu du XIV^e siècle : économies, sociétés, pouvoirs, cultures. Question nouvelle.
- Histoire moderne : Révoltes et révolutions en Europe (Russie incluse) et aux Amériques de 1773 à 1802 (Question nouvelle).
- Histoire contemporaine : Les sociétés, la guerre et la paix de 1911 à 1946 (Europe, Russie puis URSS, Japon, États-Unis).

Géographie

- La France et ses régions en Europe et dans le monde, y compris les départements et les territoires d'outre-mer.
- L'Afrique.
- Les risques (Question nouvelle).

Italien

- Question n° 1 :** Michel-Ange poète et artiste.
- Question n° 2 :** Vittorio Alfieri, Tragedie : Filippo, Antigone, Saul, Mirra, Bruto Secondo. Vita.
- Question n° 3 :** Italo Calvino romancier
La question n° 1 est la question de civilisation prévue par l'arrêté du 18 mai 1999, publié dans le B.O. n° 25 du 24 juin 1999.

Lettres classiques

- Le programme est celui des classes de lycées et collèges.

Lettres modernes

- Le programme est celui des classes de lycées et collèges.

Mathématiques

Épreuves écrites

- Le programme publié au B.O. spécial n° 8 du 24 mai 2001 est **modifié** comme suit :
Annexe I, titre B. Programme complémentaire

2 - Algèbre et géométrie

IV-1.d)

au lieu de

Déterminant de n vecteurs d'un espace vectoriel euclidien orienté de dimension n .

Produit vectoriel en dimension 3 ; expression dans une base orthonormale directe.

Lire :

Déterminant de n vecteurs d'un espace vectoriel euclidien orienté de dimension n .

IV-2.

Après le § d) **rajouter :**

e) Produit vectoriel en dimension 3 ; expression dans une base orthonormale directe.

V-2. Configurations

Le texte de cette sous-section est **remplacé** par
a) Position relative de deux plans dans l'espace. Plans perpendiculaires. Plan médiateur d'un segment.

b) Cercles dans le plan. Puissance d'un point par rapport à un cercle.

Ensemble des points M dont le rapport des distances à deux points A et B est constant, ou tels que l'angle de droites (ou de demi-droites) (MA, MB) est constant.

c) Sphères. Intersection d'une sphère et d'un plan, de deux sphères.

d) Coniques. Définition focale, bifocale. Tangente et normale en un point.

Ellipse déduite d'un cercle par affinité orthogonale. Hyperbole rapportée à ses asymptotes. Équation cartésienne d'une conique, réduction en repère orthonormal.

Représentations paramétriques d'une conique. Équation polaire d'une conique dont un foyer est à l'origine, la directrice associée et l'excentricité étant données.

Épreuves orales

Épreuve d'exposé

Le programme est formé du titre A augmenté des paragraphes suivants du titre B de l'annexe I :

1.II "ensembles, relations, applications"

2.I - 3 "structures des ensembles de nombres"

2.III - 5 "calcul matriciel", alinéa b)

2.IV - 2 "géométrie vectorielle euclidienne", alinéa e)

2.V - 2 "configurations"

2.V - 3 "transformations"

2.V - 4 "emploi des nombres complexes en géométrie", alinéas a), c) et d)

3.I - 1 "suites de nombres réels et de nombres complexes", alinéas a), b), d) et e)

3.I - 2 "fonctions d'une variable réelle"

3.II - 2 "dérivation", dans le cas des fonctions à valeurs réelles ou complexes

3.II - 3 "intégration sur un intervalle compact", dans ce même cas

3.II - 4 "étude locale de fonctions"

3.II - 5 "fonctions usuelles", alinéa c)

3.IV - 2 "équations linéaires scalaires", alinéa b)

3.VI - 1 "courbes et surfaces", alinéa a)

4.2 "variables aléatoires", alinéas a) et c)

Épreuve sur dossier

Le programme est formé du titre A de l'annexe I.

Philosophie

Le programme est celui de l'enseignement de la philosophie dans les différentes sections de la classe terminale.

Physique et chimie

Le programme du CAPES externe de physique et chimie est celui en vigueur, au cours de l'année scolaire 2004-2005, dans les classes suivantes : cinquième, quatrième, troisième, seconde (y compris l'enseignement de détermination "mesures physiques et informatique" et l'option "physique et chimie de laboratoire" - ex-techniques des sciences physiques), première L, première S, terminale S (y compris l'enseignement de spécialité), première et terminale STL "physique du laboratoire et des procédés industriels", première et terminale STL "chimie du laboratoire et des procédés industriels", section de technicien supérieur "techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire", section de technicien supérieur "chimiste".

À l'oral, les candidats pourront être interrogés sur la pratique des travaux personnels encadrés. Listes et instructions relatives à l'épreuve "montage et traitement automatisé de l'information" Le "montage" est le moyen, pour le candidat, de démontrer sa capacité à utiliser le fait expéri-