

**PARCOURS D'EXCELLENCE EN FRANCE, EN MATHÉMATIQUES SUPÉRIEURES ET  
SPÉCIALISÉES (MPSI, PCSI), INFORMATIQUE (MP2I) ET EN ÉCONOMIE ET COMMERCE  
(ECG)**

**MODALITÉS D'ACCÈS AUX CLASSES PRÉPARATOIRES SCIENTIFIQUES ET ÉCONOMIQUES  
POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2022-2023  
CENTRE INTERNATIONAL DE VALBONNE – SOPHIA ANTIPOLIS (CIV)**

avec le soutien de l'Ambassade de France au Kazakhstan



Les CPGE (Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles) en France permettent en 2 ans à leurs étudiants d'intégrer les plus grandes écoles scientifiques et de commerce françaises (par exemple l'école Polytechnique, l'école Centrale Paris, Telecom Paris, l'Ecole Normale Supérieure, HEC, ESSEC etc.). Les grandes écoles françaises forment en 3 ans aux métiers d'ingénieurs, de cadres d'entreprises et de chercheurs dans les domaines des sciences de l'ingénieur et de l'économie. Elles ont toutes des partenariats à l'international et permettent d'obtenir des doubles diplômes avec les plus prestigieuses universités mondiales.

Les enseignements en CPGE sont dispensés au sein de la technopole de Sophia Antipolis (la plus grande technopole d'Europe), près de Nice (Côte d'Azur).

2018 : Concours ouvert au Kazakhstan en Mathématiques supérieures Physique-Sciences de l'Ingénieur (MPSI) et Mathématiques supérieures, physique-chimie, Sciences de l'ingénieur (PCSI).

2019 : Concours ouvert au Kazakhstan et aux ressortissants des pays d'Asie centrale (Ouzbékistan, Kirghizstan, Tadjikistan, Turkménistan) en Mathématiques supérieures Physique-Sciences de l'Ingénieur (MPSI) et Mathématiques supérieures, physique-chimie, Sciences de l'ingénieur (PCSI).

2022 : Concours ouvert au Kazakhstan et aux ressortissants des pays d'Asie centrale en Mathématiques supérieures Physique-Sciences de l'Ingénieur (MPSI) et Mathématiques supérieures, physique-chimie, Sciences de l'ingénieur (PCSI) et en Mathématiques, Physique, Ingénierie et Informatique (MP2I) ainsi qu'en Economie et Commerce (ECG) .

#### **FRAIS DE SCOLARITÉ**

Les étudiants kazakhstaniens, kirghizes, turkmènes, ouzbèkes et tadjikes admis au concours d'entrée en CPGE seront exonérés des 4 000 € de frais de scolarité.

#### **CONTRIBUTION ÉTUDIANTE ET VIE DU CAMPUS**

Les élèves doivent s'acquitter de Contribution étudiante et vie du campus. Celle-ci peut être remboursée sur dossier.

#### **COUVERTURE SOCIALE**

L'affiliation à la sécurité sociale est gratuite mais la souscription à une complémentaire santé (mutuelle étudiante) est recommandée.

## BOURSES

Les candidats admis en classes préparatoires au CIV doivent faire une demande de bourse auprès de l'Ambassade de France au Kazakhstan. La liste des documents à compléter sera disponible après les résultats d'admission au concours.

## HÉBERGEMENT/RESTAURATION

Les étudiants sont hébergés sur le site du CIV, y compris pendant les vacances scolaires, de septembre à juin. Le coût s'élève à environ 2700 € par an.

Les repas sont facturés en sus.

## Visa

Les étudiants bénéficient de la gratuité des frais de visa.

## CONDITIONS D'INSCRIPTION AU CONCOURS

- Être de nationalité kazakhstanaise, kirghize, ouzbèke, tadjike ou turkmène ;
- Être titulaire en 2022 d'un baccalauréat (IB HL, ou A levels en maths et physique) ou d'un diplôme de niveau d'études secondaires (attestat ou équivalent) ;
- Avoir un niveau de base en français. B2 minimum pour les classes scientifiques ; C1 minimum pour les classes économiques (présentation d'un diplôme obligatoire) ;
- Avoir moins de 21 ans au 1<sup>er</sup> septembre 2022.

## DATES ET LIEU DU CONCOURS

- Épreuves d'admissibilité : épreuves écrites le jeudi 14 avril 2022 dans l'Alliance française la plus proche de votre domicile ;
- Résultat des épreuves écrites d'admissibilité : le dimanche 17 avril ;
- Épreuves d'admission : épreuves orales les mardi 19 et mercredi 20 avril 2022 à l'Alliance française de Nour-Soultan (éventuellement par Skype ou WhatsApp).

## NATURE DES ÉPREUVES

### POUR LES CLASSES SCIENTIFIQUES (MPSI, PCSI, MP2I)

#### Nature des épreuves écrites d'admissibilité

- Mathématiques (3 heures) : *le candidat a le choix entre un sujet en français et en anglais et doit rédiger dans l'une de ces deux langues ;*
- Physique (3 heures) : *le candidat a le choix entre un sujet en français et en anglais et doit rédiger dans l'une de ces deux langues ;*
- Français (1 heure) : niveau B2. Les titulaires d'un diplôme du DELF B2 sont dispensés de l'épreuve (présentation d'un diplôme obligatoire).

Des exemples de sujets sont disponibles à l'adresse suivante :

<http://civ.classeprepa.net/admission/parteneriat-avec-le-kazakhstan/concours/>

#### Nature de l'épreuve orale d'admission

- Mathématiques (30 minutes de préparation et passage de 30 minutes) ;
- Physique (30 minutes de préparation et passage de 30 minutes) ;
- Informatique (1 heure) : *le candidat doit venir avec son ordinateur personnel qui doit comporter un logiciel de programmation de son choix (par exemple Python, C, java, Caml etc);*

- Français (30 minutes) : cet oral vise à vérifier le niveau de français et la motivation du candidat. Aucune dérogation n'est possible, même pour les titulaires d'un DELF.

### **POUR LES CLASSES ÉCONOMIQUES ET COMMERCIALES (ECG)**

#### **Nature des épreuves écrites d'admissibilité**

- Mathématiques (3 heures) : le candidat doit rédiger en anglais ou en français ;
- Français : épreuve écrite n'est pas prévue (présentation du diplôme du DALF C1).

#### **Nature de l'épreuve orale d'admission**

- Mathématiques (30 minutes de préparation et passage de 30 minutes) ;
- Français (30 minutes) : cet oral vise à vérifier le niveau de français et la motivation du candidat. Aucune dérogation n'est possible, même pour les titulaires d'un DALF.

#### **INSCRIPTION AU CONCOURS**

Le formulaire d'inscription au concours est disponible jusqu'au 31 mars 2022 sur le site du CIV : <http://civ.classeprepa.net/admission/parteneriat-avec-le-kazakhstan/concours/inscription-au-concours-dent-ree-pour-le-civ/>

L'inscription n'est finalisée qu'à la suite du paiement des frais d'inscription au concours.

#### **FRAIS D'INSCRIPTION AU CONCOURS**

10 € au concours est à verser sur le compte de l'agent comptable du CIV avant le 31 mars 2022 :

<https://jepaieenligne.systempay.fr/CENTREINTERNATIONALDEVALBON>

#### **JURY**

Le jury est souverain. Il est présidé par Monsieur Luc Albert, professeur de chaire supérieure de mathématiques.

Composition du jury :

- 1- Monsieur Eric Petit, directeur du CIV
- 2- Monsieur Thierry Bondon, responsable des classes préparatoires, secrétaire de séance
- 3- Monsieur Marc de Falco, professeur agrégé de mathématiques et d'informatique de CPGE (MPII)
- 4- Monsieur Loïc Pottier, professeur agrégé de mathématiques et d'informatique de CPGE (PCSI)
- 5- Monsieur Gérard Boeri, professeur agrégé de physique chimie de CPGE
- 6- Monsieur Vincent Boqueho, professeur agrégé de physique chimie de CPGE
- 7- Monsieur Jérémy Camponovo, professeur agrégé de physique chimie de CPGE
- 8- Monsieur Jean Pierre Becquet, professeur agrégé physique chimie de CPGE
- 9- Madame Jessica Vives, professeur agrégée de physique chimie de CPGE
- 10- Monsieur Matthieu Lafond, professeur agrégé de mathématiques de CPGE (ECG)
- 11- Madame Sandrine Piorkowsky, professeur agrégée d'anglais en CPGE
- 12- Madame Giselle Ndouma, membre du jury DELF, professeure de français FLE
- 13- Madame Marina Accadbled, docteur ès lettres, professeure de russe.

#### **PUBLICATION DES RÉSULTATS**

Les résultats d'admission seront publiés le vendredi 22 avril 2022 au plus tard sur le site de l'Ambassade de France au Kazakhstan : <https://kz.ambafrance.org/> et sur le site du CIV à l'adresse suivante :

<http://civ.classeprepa.net/admission/parteneriat-avec-le-kazakhstan/>.

#### **CONTACTS**

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter M. Xavier Le Torrivellec, Attaché régional de coopération éducative à l'adresse suivante : [xavier.le-torrivellec@diplomatie.gouv.fr](mailto:xavier.le-torrivellec@diplomatie.gouv.fr)