

2026 CUPB CSCA Sujets d'examen pour les étudiants internationaux de la licence

Remarque:

1. Les candidats aux programmes dispensés en chinois doivent veiller à sélectionner la version chinoise du test CSCA et ne peuvent pas choisir la version anglaise. Les candidats aux programmes dispensés en anglais doivent veiller à sélectionner la version anglaise du test CSCA.
2. Le test de chinois professionnel est divisé en deux catégories : le chinois pour les arts et le chinois pour les sciences. Les candidats qui postulent à des programmes dispensés en chinois doivent passer le test de chinois professionnel dans la direction correspondante en fonction de la catégorie de la filière à laquelle ils postulent. Les candidats qui postulent à des programmes dispensés en anglais (filières Ingénierie pétrolière, Ingénierie chimique et techniques, Informatique et technologies, Économie et commerce international, et Langue anglaise) sont dispensés du test de chinois professionnel.
3. Veuillez respecter strictement les matières du test CSCA requises par chaque filière de notre école lors de votre inscription à l'examen.

Matière principale	Langue	Matières du test CSCA	Date limite pour les notes
Ingénierie pétrolière	Anglais	Mathématiques (anglais), physique (anglais) ou chimie (anglais)	15 juin 2026
Ingénierie chimique et techniques	Anglais	Mathématiques (anglais)、Chimie (anglais)	
Science informatique et technologique	Anglais	Mathématiques (anglais), physique (anglais) ou chimie (anglais)	
Économie et commerce internationaux	Anglais	Mathématiques (anglais), physique (anglais) ou chimie (anglais)	
Langue anglaise	Anglais	Mathématiques (anglais)	

Ingénierie d'exploration des ressources	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), physique (chinois) ou chimie (chinois)	
Ingénierie pétrolière	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), physique (chinois) ou chimie (chinois)	15 juin 2026
Ingénierie chimique et techniques	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), chimie (chinois)	
Conception mécanique, fabrication et automatisation	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), physique (chinois) ou chimie (chinois)	
Ingénierie énergétique et électrique	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), physique (chinois) ou chimie (chinois)	
Ingénierie du stockage et du transport du pétrole et du gaz	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), physique (chinois) ou chimie (chinois)	
Ingénierie pétrolière et gazière marine	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), physique (chinois) ou chimie (chinois)	
Ingénierie électronique et informatique	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), physique (chinois) ou chimie (chinois)	
Science informatique et technologique	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), physique (chinois) ou chimie (chinois)	
Automatisation	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), physique (chinois) ou chimie (chinois)	
Mathématiques et mathématiques appliquées	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), physique (chinois) ou chimie (chinois)	
Chimie appliquée	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), chimie (chinois)	
Gestion financière	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), physique (chinois)	
Comptabilité	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), physique (chinois)	

Finance	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), physique (chinois)	
Économie énergétique	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), physique (chinois)	
Gestion de l'information et systèmes d'information	Chinois	Chinois (sciences), mathématiques (chinois), physique (chinois) ou chimie (chinois)	