

Épreuves d'anglais aux concours de recrutement des écoles d'ingénieurs

Il est très vivement conseillé de consulter les notices produites par l'organisation des différents concours, où les épreuves sont définies, mais aussi les derniers rapports des jurys en date, qui apportent souvent des précisions essentielles sur les attendus.

CCINP

Définition des épreuves : <http://www.concours-commun-inp.fr/fr/epreuves.html>

Annales et rapports : <http://www.concours-commun-inp.fr/fr/epreuves/annales/annales-epreuves-communes.html>

Épreuve d'admissibilité : synthèse écrite avec titre en 400 mots de trois ou quatre documents de presse (trois ou quatre textes plus éventuellement un document visuel). 3 heures.

Épreuve facultative de LVB (obligatoirement anglais si ce n'est pas la LVA) : QCM de compréhension et de connaissances linguistiques à partir d'un texte de presse. 1 heure.

Épreuve d'admission :

Compte rendu synthétique et commentaire, suivi d'un entretien, de l'enregistrement de la lecture d'un texte de presse. Préparation : environ 30 minutes (sic). Passage : 30 minutes maximum.

CCS

Notices : <http://www.concours-centrale-supelec.fr/CentraleSupelec/Notices>

Annales et rapports : <http://www.concours-centrale-supelec.fr/CentraleSupelec>

Épreuve d'admissibilité : synthèse écrite avec titre en 500 mots d'au moins trois documents.

Épreuve d'admission CCS : lecture d'un passage au choix (environ 100 mots), compte rendu et commentaire suivi d'un entretien d'un texte au choix. Préparation : 20 minutes. Passage : 20 minutes.

Épreuve d'admission ENSEA : compte rendu et commentaire suivi d'un entretien d'un texte de presse récent. Préparation : 20 minutes. Passage : 20 minutes.

Mines

CCMP : <https://www.concoursminesponts.fr>

Mines-Télécom : <https://www.concours-mines-telecom.fr/presentation/>

Épreuve d'admissibilité : une question de compréhension (80 mots ; 4 points) et une question d'expression (180 mots ; 8 points) sur un texte et thème littéraire ou journalistique. 90 minutes.

Épreuve d'admission CCMP : synthèse d'un texte de presse (3 à 5 minutes) suivie d'une analyse structurée (5 à 7 minutes) amenée par une transition. 20 minutes.

Épreuve d'admission Mines-Télécom : présentation du candidat (2 à 4 minutes) ; analyse d'un document visuel avec thème associé (1 minute de préparation + 3 minutes) ; mise en situation sur le thème (7 à 8 minutes) ; discussion plus approfondie sur le thème (5 à 6 minutes). 20 minutes.

Épreuve d'admission EIVP, ENSG, Géologie, ENSG Géomatique, ENSSAT Lannion, Télécom Nancy et Télécom Saint-Étienne : QCM sur des documents oraux et écrit. 30 minutes.

XEULCR

Annales et rapports : <https://gargantua.polytechnique.fr/siatel-web/app/explorer/fVaJZhYYYS>

Épreuve d'admissibilité : synthèse de 600-675 mots avec titre à partir de trois articles d'environ 600 à 800 mots et un document iconographique + texte d'opinion de 500 à 600 mots en réaction à un éditorial de 400 à 500 mots. 4 heures.

Épreuve d'admission : compte rendu synthétique et commentaire d'un document audiovisuel suivi d'un entretien. Préparation : 30 minutes. Passage : 20 minutes.

ENAC

EPL : <https://www.enac.fr/fr/epl-eleve-pilote-de-ligne>

Épreuve d'admissibilité : QCM de 80 items (compréhension et maîtrise linguistique) sur 8 textes. 2 heures.

Épreuve d'admission : compte rendu oral, précis et détaillé de deux « rubriques de journal parlé » (sic) choisies parmi quatre écoutées, suivi d'une conversation. Préparation : 20 minutes. Passage : 15 minutes. Note minimale : 10/20.

IESSA : <https://www.enac.fr/fr/iessa-ingenierie-des-systemes-electroniques-de-la-securite-aerienne>

Épreuve d'admissibilité : QCM de 80 items (compréhension et maîtrise linguistique) sur 40 phrases isolées et 4 textes. 2 heures.

Épreuve d'admission : compréhension et dialogue. 15 minutes. Note minimale : 8/20.

(Les formations ICNA et ingénieur ENAC recrutent par le CCINP.)

Synthèse de documents : différences entre les attendus

	CCINP	CCS	XEULCR
annonce du plan dans l'introduction	oui	non	oui
références aux documents dans le développement	les documents peuvent être désignés par un numéro	ne pas désigner un document par un numéro	
conclusion	attendue	facultative	attendue