

# RÈGLEMENT GÉNÉRAL DES CONCOURS D'ADMISSION

# FORMATION INGÉNIEUR BICURSUS ARCHITECTE - INGÉNIEUR

SESSION 2026

# École Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction de Paris

79, avenue Aristide Briand - 94110 ARCUEIL 01 81 80 15 15

secretariat@esitc-paris.fr

www.esitc-paris.fr

Établissement d'Enseignement Supérieur Privé Reconnu par l'État (arrêté ministériel du 18 juillet 2001) Association régie par la loi du 1er juillet 1901 - Label EESPIG (renouvelé par arrêté du 23 avril 2020)



# **GÉNÉRALITÉS**

Le site internet de l'école précise pour chaque concours les dates de dépôt de dossier, de diffusion des listes d'admissibilité et d'admission et permet le téléchargement des dossiers de candidatures. Tous les candidats sont prévenus de leur situation par courriel.

# Pour une intégration en 1ère année du cycle préparatoire (formation ingénieur) :

Les candidats postulent au concours d'entrée Puissance Alpha Ingénieur Bac +5 (pour les élèves en terminale) ou Puissance Alpha Admissions Rebond (pour les élèves déjà titulaires d'un baccalauréat). Les candidats internationaux postulent directement auprès de l'école (voir site internet).

# Pour une intégration en 2<sup>ème</sup> année du cycle préparatoire (formation ingénieur) :

Les candidats postulent au concours d'entrée Puissance Alpha Admissions Rebond (pour les élèves ayant déjà validé une première année d'études supérieures scientifiques).

Les candidats internationaux postulent directement auprès de l'école (voir site internet).

## Pour une intégration en 3<sup>ème</sup> année de la formation ingénieur (première année du cycle ingénieur) :

Les candidats français et internationaux postulent directement auprès de l'école (voir le site internet : plateforme de candidature en ligne). La première sélection d'admissibilité sur dossier garantit un niveau de base indispensable à la formation complétée par un entretien de motivation et des épreuves écrites pour le cycle par apprentissage.

# Pour une intégration en 1ère année de la formation architecte-ingénieur (bicursus avec l'ENSA Paris-Val de Seine) :

Les candidats postulent sur Parcoursup. La première sélection d'admissibilité sur dossier garantit un niveau de base indispensable à la formation complétée par un entretien de motivation.

# PROCESSUS DE SÉLECTION DES CONCOURS

Concours	Admissibilité	Admission		
	Sélection sur dossier	Épreuves écrites	Entretien de motivation	Nombre de places offertes en 2026
Post-bac Ingénieurs Bac +5 Rentrée en TC1	Oui Concours Puissance Alpha	Oui	-	55
Rebond Rentrée en TC1 ou TC2	Oui Concours Puissance Alpha	-	Oui	10
Troisième année FISE - TC3 Campus d'Arcueil	Oui Concours propre à l'école	-	Oui	20
Troisième année statut FISA - TC3A Campus d'Arcueil et d'Égletons	Oui Concours propre à l'école	Oui	Oui	30 pour Arcueil 20 pour Égletons
Postbac Double-cursus Architecte-Ingénieur	Oui Concours propre à l'école	-	Oui	35
Candidats Internationaux Postbac Rentrée en TC1	Oui Concours propre à l'école	-	Oui	55
Candidats Internationaux Rentrée en TC2	Oui Concours propre à l'école	-	Oui	10
Candidats Internationaux Troisième année FISE - TC3 Campus d'Arcueil	Oui Concours propre à l'école	-	Oui	20
Candidats Internationaux Troisième année statut FISA - TC3A Campus d'Arcueil et d'Égletons	Oui Concours propre à l'école	Oui	Oui	30 pour Arcueil 20 pour Égletons

L'inscription à l'école est conditionnée par l'obtention du diplôme ayant permis la candidature aux différents concours.

# CONCOURS D'ENTRÉE CYCLE PRÉPARATOIRE (FORMATION INGÉNIEUR)

# • Concours Post-Bac : rentrée en 1ère année (TC1) - septembre - Campus d'Arcueil

#### > Conditions

- L'école recrute des élèves au niveau Bac général profil 2 sciences, 1 science ou STI2D
- Limite d'âge maximal au 1er septembre 2026 : 22 ans
- Pour les candidats français en terminale Concours Puissance Alpha Ingénieurs Bac +5
- Pour les candidats internationaux en terminale Candidature directe auprès de l'école

#### > Le classement des candidats tient compte :

- De l'étude du dossier scolaire
- Des épreuves de sélection

## > Concours Puissance Alpha:

- Profil 1 ou 2 sciences et STI 2D: 3 épreuves écrites (Mathématiques, Sciences et Anglais)

#### > Frais de concours

- Frais d'inscription au Concours Puissance Alpha:
- 130 €
- 15 € pour les boursiers (sur justificatif)
- Frais d'inscription pour les candidats internationaux (hors concours Puissance Alpha) :
- 125 €

Consulter le règlement Puissance Alpha - Concours Ingénieurs Bac +5

## • Concours Rebond : rentrée en 1ère année (TC1) ou 2ème année (TC2) - septembre - Campus d'Arcueil

#### > Conditions

- L'école recrute des élèves déjà titulaires d'un baccalauréat en formation (1ère année) ou ayant validé un niveau Bac +1 ou Bac +2 en CPGE ou d'école d'ingénieur (2ème année)
- Limite d'âge maximal au 1<sup>er</sup> septembre 2026 : 22 ans pour une entrée en 1<sup>ère</sup> année, 23 ans pour une entrée en 2<sup>ème</sup> année
- Pour les candidats français Concours Puissance Alpha Admissions Rebond
- Pour les candidats internationaux Candidature directe auprès de l'école

#### > Le classement des candidats tient compte :

- De l'étude du dossier scolaire : phase d'admissibilité
- Étude des résultats obtenus au baccalauréat et des deux premiers trimestres ou du premier semestre en d'enseignement supérieur en **Sciences** (Mathématiques, Physique, etc.), **Français** et **Anglais**
- Positionnement relatif à la moyenne dans ces matières, dans leur classe respective : Chaque matière est associée à un coefficient et une correction est faite suivant les appréciations des professeurs. On aboutit ainsi à une note finale pour le dossier scolaire et à une liste d'admissibilité dont la barre est fixée par la direction de l'école
- De l'entretien de motivation : phase d'admission

Les entretiens de motivation valident le choix du secteur professionnel. Ils durent 15 minutes et ont lieu en présentiel (sauf exception). Ils sont réalisés par un responsable de la direction de l'école, et d'un professeur et/ou un professionnel du BTP.

Des critères de notation (grille) permettent d'obtenir une note d'entretien.

Chaque candidat est classé suivant la moyenne obtenue des deux notes (dossier scolaire et entretien de motivation).

La barre d'admission est fixée par la direction de l'école.

#### > Frais de concours

- Frais d'inscription au Concours Puissance Alpha :
- 100 €
- 15 € pour les boursiers (sur justificatif)
- Frais d'inscription pour les candidats internationaux (hors concours Puissance Alpha):
  - 90 €

Consulter le règlement Puissance Alpha - Concours Admissions Rebond

# CONCOURS D'ENTRÉE CYCLE INGÉNIEUR (FORMATION INGÉNIEUR)

# 1ère année du cycle ingénieur FISE (Formation Initiale sous Statut d'Étudiant) - TC3 Campus d'Arcueil

#### > Conditions

L'école recrute des élèves ayant cumulé à minima **120 crédits ECTS** dans une formation en BTP/GC (Bac +2 ou Bac +3):

- BUT2 et BUT3 Génie Civil
- BTS Bâtiment ou Travaux Publics
- Bachelor de l'ESTP (Conducteur de travaux, Manager de la construction et Architecture & construction)
- Bachelor BTP, construction, génie civil
- L3 & LP Génie civil
- D'autres formations dans le BTP/GC (étude de la recevabilité de la candidature au cas par cas)
- Limite d'âge maximal au 1er septembre 2026 : 25 ans
- Candidature : Dépôt du dossier de candidature complet en ligne sur le site internet de l'école
- Frais d'inscription au concours : 60 € (ou 120 € en cas d'inscription à la fois aux concours TC3 et TC3A)

#### > Phase d'Admissibilité : Étude du dossier

Le premier classement des candidats tient compte de leurs résultats des trois premiers semestres d'enseignement supérieur en :

- Sciences fondamentales (Mathématiques)
- Dimensionnement de structures (RDM, béton armé, etc.)
- Solutions (Procédés Généraux de Construction, géotechnique, etc.)
- Expression et communication en langue française
- Anglais

Des points de malus sont attribués pour chaque matière non étudiée.

À chaque matière est associé un coefficient et une correction peut être apportée suivant la nature de la formation, le positionnement du candidat dans sa classe et les éventuelles remarques portées sur le dossier scolaire.

On aboutit ainsi à une note finale pour le dossier scolaire et à une liste d'admissibilité dont la barre est fixée par le directeur de l'école.

#### > Phase d'admission : Entretien de motivation

L'entretien individuel de motivation valide le choix du secteur professionnel et la volonté de réussite dans un cycle ingénieur, à l'aide d'une grille d'évaluation aboutissant également à une deuxième note.

L'entretien dure environ 20 minutes et a lieu en présentiel. Il est réalisé par un responsable de la direction de l'école, et de professeur(s) et/ou professionnel(s) du BTP.

Un candidat postulant simultanément en formation FISE et FISA sera convoqué à un unique entretien.

Chaque candidat est classé suivant la moyenne obtenue des deux notes.

La barre d'admission est fixée par le directeur de l'école.

# 1ère année du cycle ingénieur FISA (Formation Initiale sous Statut d'Apprenti) - TC3A Campus d'Arcueil & d'Égletons

#### > Conditions

L'école recrute des élèves ayant cumulé a minima 120 crédits ECTS dans une formation en BTP/GC (Bac +2 ou Bac +3) :

- BUT2 et BUT3 Génie Civil
- BTS Bâtiment ou Travaux Publics
- Bachelor de l'ESTP (Conducteur de travaux, Manager de la construction et Architecture & construction)
- Bachelor BTP, construction, génie civil
- L3 & LP Génie civil
- D'autres formations dans le BTP/GC (étude de la recevabilité de la candidature au cas par cas)

- Limite d'âge maximal au 1er septembre 2026 : 29 ans
- Candidature : Dépôt du dossier de candidature complet en ligne sur le site internet de l'école
- Frais d'inscription au concours : 90 € (ou 120 € en cas d'inscription à la fois aux concours TC3 et TC3A)

#### > Phase d'admissibilité : Étude du dossier

Le premier classement des candidats tient compte de leurs résultats des trois premiers semestres d'enseignement supérieur en :

- Sciences fondamentales (Mathématiques)
- Dimensionnement de structures (RDM, béton armé, etc.)
- Solutions (Procédés Généraux de Construction, géotechnique, etc.)
- Expression et communication en langue française
- Anglais

Des points de malus sont attribués pour chaque matière non étudiée.

À chaque matière est associé un coefficient et une correction peut être apportée suivant la nature de la formation, le positionnement du candidat dans sa classe et les éventuelles remarques portées sur le dossier scolaire.

On aboutit ainsi à une note finale pour le dossier scolaire et à une liste d'admissibilité dont la barre est fixée par le directeur de l'école.

## > Phase d'admission : Épreuves écrites & Entretien de motivation

- Épreuve de Résistance des Matériaux : L'épreuve de RDM est constituée d'exercices de base de niveau Bac +2. Elle évalue la maîtrise des concepts élémentaires de structures et l'aptitude à mener des calculs.

Durée de l'épreuve : 1h (ou 1h20 pour les candidats justifiant d'un tiers temps).

- Épreuve d'anglais : L'épreuve d'anglais est constituée d'une partie de TOEIC. Elle évalue la maîtrise des connaissances élémentaires.

Durée de l'épreuve : 30 min (ou 40 min pour les candidats justifiant d'un tiers temps).

- L'entretien individuel de motivation valide le choix du secteur professionnel et la volonté de réussite dans un cycle ingénieur, à l'aide d'une grille d'évaluation aboutissant également à une deuxième note.

L'entretien dure environ 20 minutes et a lieu en présentiel. Il est réalisé par un responsable de la direction de l'école, et de professeur(s) et/ou professionnel(s) du BTP.

Trois sessions d'entretiens sont organisées en février, mars et avril.

Un candidat postulant simultanément en formation FISE et FISA sera convoqué à un unique entretien.

Chaque candidat est classé suivant la moyenne obtenue des deux notes.

La barre d'admission est fixée par le directeur de l'école.

Les promotions seront constituées par campus avec les candidats ayant obtenu une moyenne de classement au-dessus de la barre d'admission fixée, qu'ils soient en liste principale ou complémentaire.

Une fois leur entreprise d'accueil trouvée, les candidats admis devront fournir une lettre d'engagement précisant que la contractualisation est soumise à l'obligation de suivre la formation de l'ESITC Paris. Ce document devra être signé à la fois par l'entreprise et par le candidat.

# CONCOURS D'ENTRÉE BICURSUS ARCHITECTE - INGÉNIEUR

# > Conditions

- L'école recrute des élèves au niveau BAC général profil 2 sciences, 1 science ou STI 2D
- Limite d'âge maximal au 1er septembre 2026 : 22 ans
- Candidature sur Parcoursup
- Frais d'inscription au concours : 38 €

## > Le classement des candidats tient compte :

De l'étude du dossier scolaire : phase d'admissibilité

- Résultats des deux premiers trimestres ou du premier semestre de la première année d'enseignement supérieur en Enseignements scientifiques, Histoire-Géographie, Anglais et Français.

- Positionnement relatif à la moyenne dans ces matières, dans leur classe respective : Chaque matière est associée à un coefficient et une correction est faite suivant les appréciations des professeurs. On aboutit ainsi à une note finale pour le dossier scolaire et à une liste d'admissibilité dont la barre est fixée par la direction de l'école

De l'entretien de motivation : phase d'admission

L'entretien de motivation valide le choix du secteur professionnel. Il dure 15 minutes et a lieu en présentiel (sauf exception). Il est réalisé par un représentant de l'ESITC Paris et un représentant de l'ENSA Paris-Val de Seine.

Des critères de notation (grille) permettent d'obtenir une note d'entretien.

Chaque candidat est classé suivant la moyenne obtenue des deux notes (dossier scolaire et entretien de motivation).

La barre d'admission est fixée par la direction de l'école.