

Cergy, le 30 novembre 2023

## Nouveautés 2024 des Concours Galaxy :

**Mise en place d'une épreuve écrite de mathématiques pour les admissions postbac**

**Création du concours des doubles diplômes : concours GalaxyBac<sup>2</sup>**

**Entrée de ESIEE-IT dans le concours GalaxyBac et le concours GalaxySup**

Les concours Galaxy, concours d'entrée à des écoles d'ingénieurs, de design et à des formations en double diplôme annoncent plusieurs nouveautés pour l'édition 2024.

### Mise en place d'une épreuve écrite de mathématiques pour les admissions postbac

L'édition 2024 du concours GalaxyBac (concours d'entrée postbac en écoles d'ingénieur) et du concours GalaxyBac<sup>2</sup> (concours d'entrée postbac dans des formations en double-diplôme) voit la mise en place d'une épreuve écrite de mathématiques. Cette épreuve est commune aux deux concours et se déroule en ligne sur une plateforme sécurisée, solution d'évaluation de compétences développée par la société [Evaluo](#).

L'épreuve se présente sous la forme d'un QCM de 46 questions portant sur le programme de la spécialité mathématiques des classes de Première et de Terminale. Elle dure 95 minutes. Le QCM comporte 3 groupes de questions avec des niveaux croissants de difficulté (désignés par ☆, ☆☆ ou ☆☆☆). 24 questions de niveau ☆, 16 questions de niveau ☆☆ et 6 questions de niveau ☆☆☆. Le candidat dispose d'une durée limitée pour répondre à chaque groupe de questions. Il compose à distance sur ordinateur.

	DURÉE
24 QUESTIONS DE NIVEAU ☆	45 MINUTES
16 QUESTIONS DE NIVEAU ☆☆	35 MINUTES
6 QUESTIONS DE NIVEAU ☆☆☆	15 MINUTES

Pesant 50% dans l'évaluation de la candidature, cette épreuve vient compléter l'analyse du dossier pour déterminer, selon les formations, l'admission ou l'admissibilité, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

NOTES DE CONTRÔLE CONTINU TRONC COMMUN 1 <sup>ÈRE</sup> ET T <sup>ALÉ</sup>	10% DE LA NOTE
NOTES DE CONTRÔLE CONTINU ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ 1 <sup>ÈRE</sup> ET T <sup>ALÉ</sup>	25% DE LA NOTE
ÉPREUVE DU BACCALAURÉAT FRANÇAIS	10% DE LA NOTE
FICHE AVENIR	5% DE LA NOTE
ÉPREUVE ÉCRITE DE MATHÉMATIQUES	50% DE LA NOTE

A noter : un bonus est accordé pour les options mathématiques complémentaires et mathématiques expertes.

## Création du concours des doubles diplômes : concours GalaxyBac<sup>2</sup>

Le Concours GalaxyBac<sup>2</sup> permet de candidater, en 1 seul vœu Parcoursup, à 3 doubles diplômes, des formations d'excellence répondant aux exigences de nouvelles compétences plus polyvalentes et plus ouvertes et préparant aux grands enjeux de demain.

Ce concours s'adresse aux élèves actuellement en Terminale Générale en France ou dans un lycée français à l'étranger.

Il permet d'accéder à la 1<sup>ère</sup> année de 3 doubles diplômes proposés par CY Tech, grande école d'ingénieur, et ses 3 écoles partenaires. A l'issue d'un cursus riche et passionnant de 6 années, l'étudiant obtient ainsi **2 diplômes** :

- Ingénieur Génie civil + Architecte de CY Tech et de ÉNSA Versailles
- Ingénieur informatique + Designer de CY Tech et de CY école de design
- Ingénieur Data et Humanités digitales de CY Tech et de Sciences Po Saint-Germain-en-Laye.

Le Concours GalaxyBac<sup>2</sup> propose 83 places.

FORMATIONS EN DOUBLE DIPLOME	CAMPUS	PLACES
INGÉNIEUR CIVIL / ARCHITECTE	CERGY / VERSAILLES	20
INGÉNIEUR INFORMATIQUE / DESIGNER	SAINT-GERMAIN-EN-LAYE / CERGY	38
INGÉNIEUR DATA ET HUMANITÉS DIGITALES	CERGY / SAINT-GERMAIN-EN-LAYE	25

La candidature s'effectue sur la plateforme **Parcoursup** et correspond à un vœu Parcoursup (quel que soit le nombre de doubles diplômes choisis par l'étudiant).

**Le concours GalaxyBac<sup>2</sup> comporte une première étape comprenant l'analyse du dossier déposé sur Parcoursup et le passage d'une épreuve écrite de mathématiques.**

Cette étape est destinée à statuer sur **l'admissibilité de la candidature** à partir :

- de l'étude du dossier scolaire des classes de Première et de Terminale
- de la note de l'épreuve écrite en ligne de mathématiques

Si la candidature est déclarée admissible à l'issue de l'étape précédente, à un ou plusieurs doubles diplômes, une épreuve orale ou un entretien de 20 à 30 minutes pour chaque formation vient compléter l'évaluation.

	DOSSIER / ÉPREUVE ÉCRITE	ENTRETIEN OU ÉPREUVE ORALE
INGÉNIEUR GÉNIE CIVIL / ARCHITECTE	40 %	60 %
INGÉNIEUR INFORMATIQUE / DESIGNER	40 %	60 %
INGÉNIEUR DATA ET HUMANITÉS DIGITALES	60 %	40 %

Les frais de candidature s'élèvent à 50€ (20€ pour les boursiers)

## Entrée de la formation Ingénieur du numérique de l'ESIEE-IT dans le concours GalaxyBac et le concours GalaxySup

Basée à Pontoise (95), l'ESIEE-IT, l'école de l'expertise numérique, offre un parcours complet en 5 ans menant au **diplôme d'ingénieur du numérique** composé :

- d'un cycle préparatoire intégré de 2 années ;
- et d'un cycle ingénieur de 3 années entièrement en apprentissage, avec une année de tronc commun et 3 parcours de spécialisation dans des domaines porteurs du numérique (Réseaux et sécurité, Informatique et applications, Systèmes intelligents et durables) .

**L'école a souhaité rejoindre les concours Galaxy pour le cycle préparatoire intégré et le cycle ingénieur de sa formation Ingénieur du numérique en 2024.**

**Le concours GalaxyBac propose l'entrée en 1<sup>e</sup> année du cycle préparatoire intégré de l'ESIEE-IT.** Admissions postbac ouvertes aux élèves de Terminale générale. Candidatures sur Parcoursup.

**Le concours GalaxySup propose l'entrée en 1<sup>e</sup> année du cycle préparatoire intégré, en 3<sup>e</sup> année (tronc commun) et en 4<sup>e</sup> année (3 parcours) du cycle ingénieur de l'ESIEE-IT** (voir tableau ci-dessous). Admissions sur titre ouvertes aux titulaires du Bac avec un niveau allant de Bac à bac+4 (dernier diplôme obtenu dans un cycle d'enseignement français). Candidatures sur la plateforme du concours GalaxySup.

Concours GalaxySup - ESIEE -IT - Cycles ouverts	Année d'entrée				Durée cursus
	1	2	3	4	
Ingénieur du numérique - Cycle préparatoire intégré- campus de Pontoise					5 ans
Ingénieur du numérique - Cycle ingénieur par apprentissage- campus de Pontoise					
Ingénieur du numérique - Cycle ingénieur par apprentissage - Parcours Réseaux et sécurité - campus de Pontoise					
Ingénieur du numérique - Cycle ingénieur par apprentissage - Parcours Informatique et applications - campus de Pontoise					
Ingénieur du numérique - Cycle ingénieur par apprentissage - Systèmes intelligents et durables - campus de Pontoise					

Richard SKRZYPCZAK, Directeur général de ESIEE-IT a déclaré : « *En cohérence avec notre qualité de membre de CY Alliance et la politique de site qui en découle, nous sommes ravis de rejoindre le concours Galaxy et les formations de qualité déjà présentes sur la plateforme. Le lancement du Cycle Préparatoire de notre école d'ingénieur permettra d'apporter une réponse globale aux jeunes qui souhaitent s'orienter dans le domaine novateur de l'IT* ».

Nesim FINTZ, Administrateur des concours Galaxy se réjouit : « *Nous sommes très heureux de voir une école d'ingénieur telle que ESIEE-IT, promouvant l'apprentissage et par la même rendant plus accessible à tous des formations d'excellence, rejoindre notre concours* ».

Plus d'information sur ESIEE-IT sur : <https://www.esiee-it.fr/>

*A propos des Concours Galaxy*

*Nés en 2020, les Concours Galaxy réunissent 4 concours. Le concours GalaxyBac, le concours GalaxyBac<sup>2</sup> et le concours GalaxySup permettent d'intégrer postbac ou par admission sur titre, des formations d'ingénieur de CY Tech et de l'ESIEE-IT, et des doubles diplômes, formations de niveau Bac+5 en 6 ans de CY Tech et de ses*

écoles partenaires. Enfin, le concours GalaxyDesign ouvre à la formation de Designer global de CY école de design.

En 2023, les concours Galaxy ont attiré plus 3500 candidats et traité plus de 10 000 candidatures.

Plus d'informations sur notre site internet : [concours-galaxy.fr](https://concours-galaxy.fr)



Contact presse Anne-Lise Fontan [alfontan@i-eisti.fr](mailto:alfontan@i-eisti.fr) - 06 50 76 65 53