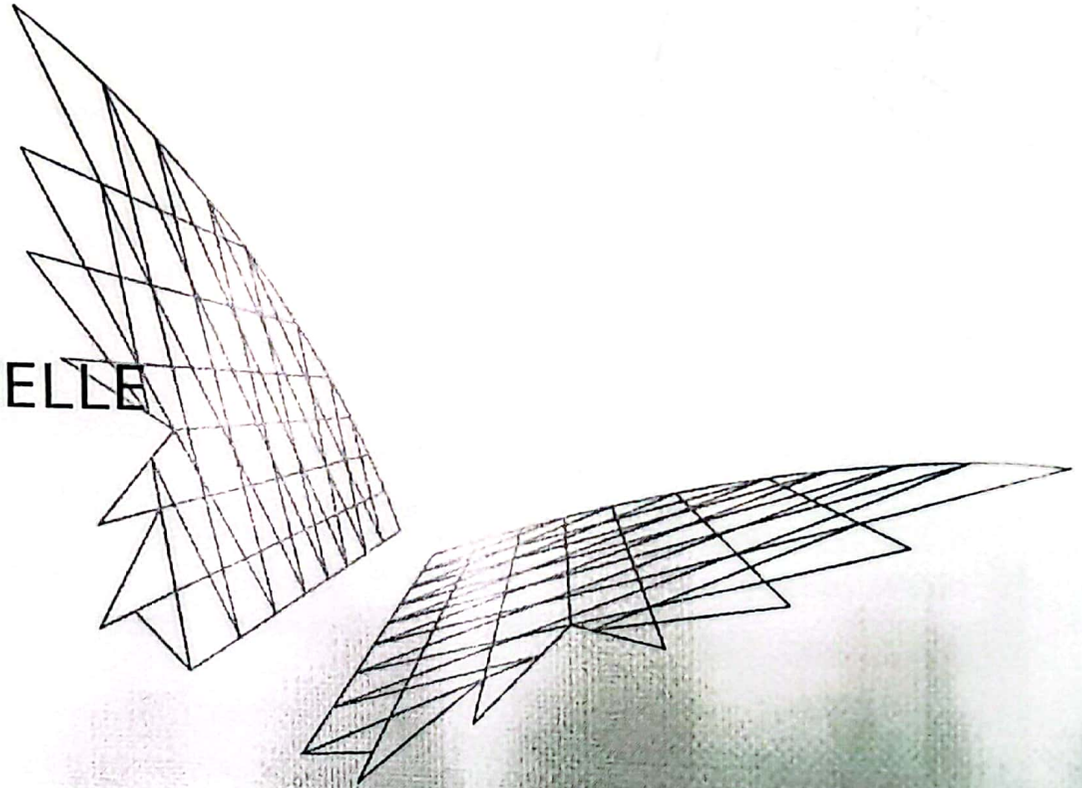




AI Challenge

CONCOURS
INTERNATIONAL
D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
POUR LES ENFANTS
ET LES JEUNES

2025



AI Challenge 2025

Concours international d'intelligence artificielle pour les enfants et les jeunes

Organisateurs  СБЕР



АЛЬЯНС
В СФЕРЕ
ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА

Alliance pour
l'intelligence
artificielle

2 types de tâches

Tâches de recherches
scientifiques

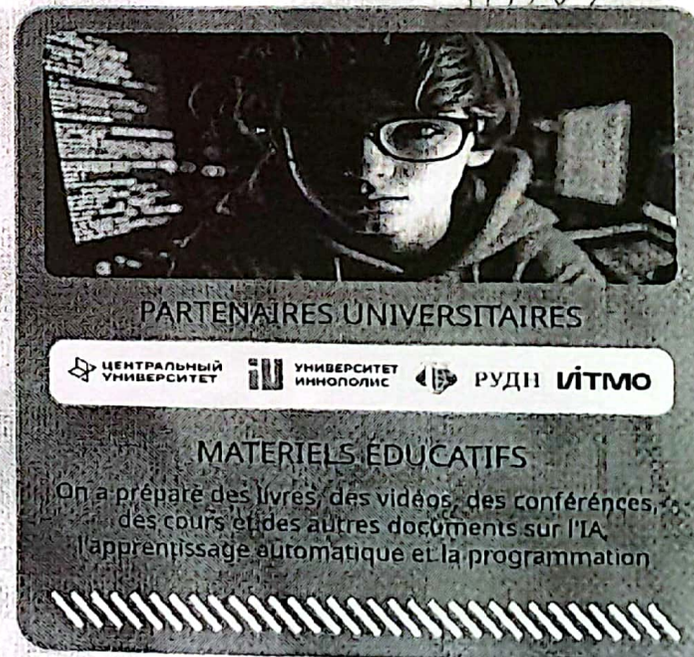
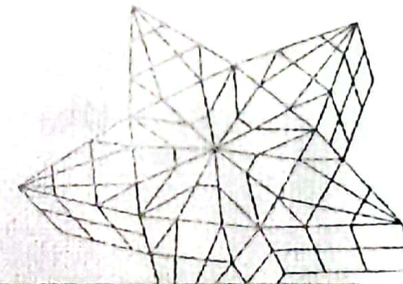
Sont résolues
individuellement

Tâches d'affaires

Sont résolues en équipes
de 2 à 4 personnes

prize pool

15 600 000 roubles



AI Challenge 2025

Cette année il y a une innovation pour des participants - à présent **des étudiants de moins de 25 ans**, qui suivent des programmes d'enseignement professionnel secondaire et d'enseignement supérieur, peuvent participer au concours.

3 pistes

"Novices"

La piste pour des écoliers jusqu'à la 8ème année inclus, mais moins de 14 ans au moment de l'inscription au Concours.

"Ecoliers"

Cette piste est pour participation des écoliers jusqu'à la 11ème année inclus, y compris des étudiants diplômés de l'école cette année et des étudiants, qui suivent des programmes d'enseignement professionnel secondaire, mais moins de 19 ans au moment de l'inscription au Concours.

"Etudiants"

La piste pour des étudiants qui suivent des programmes d'enseignement professionnel secondaire et d'enseignement supérieur, mais moins de 25 ans inclus au moment de l'inscription au Concours.

Les gagnants d'AI Challenge 2025 auront la possibilité de suivre un programme éducatif unique pour la préparation de l'équipe scolaire russe pour participer à l'Olympiade internationale sur l'IA (IOAI).

Cette année l'Olympiade aura lieu en Chine du 2 au 10 août 2025. L'équipe de Russie est aussi préparée par l'Alliance pour l'intelligence artificielle et l'Université centrale.



* Une confirmation de l'organisation éducative est nécessaire

AI Challenge 2025

Au concours **il y a quatre étapes**:
qualification, étape principale, demi-finale et final.

Inscription et qualification

Du 01 juin au 22 septembre 2025 inclus.

A l'étape de qualification des participants de toutes trois catégories font face aux épreuves de qualification individuelles obligatoires, plongeront dans l'IA.

Etape principale

Du 26 juin au 22 septembre 2025 inclus.

Cette étape passe individuellement et en équipes selon la catégorie choisie.

Demi-finale

Du 07 octobre au 20 octobre 2025 inclus.

Les participants devront résoudre une tâche compliquée selon le thème choisi du concours et développer sa solution.

Final

Du 27 octobre au 10 novembre 2025 inclus.

Les participants résolvent la tâche compliquée selon le thème choisi et finalisent sa solution.



L'annonce des gagnants du concours est prévue dans le cadre de la Conférence internationale sur l'intelligence artificielle et l'analyse des données **Artificial Intelligence Journey 2025** à Moscou.

AI Challenge 2025

Partenaires universitaires



UNIVERSITE CENTRALE

- Subvention 50% est garantie à l'issue d'un entretien d'embauche pour les gagnants et les lauréats des 10-11 années avec la possibilité de l'augmenter à 100%.
- Après la deuxième année d'études les étudiants peuvent suivre un stage rémunéré dans l'une des sociétés partenaires.
Les bourses de partenaires pour les meilleurs étudiants.
- Participation aux cours facultatifs d'apprentissage automatique.
- Dortoir pour des étudiants*

*<https://centraluniversity.ru/hotel>



UNIVERSITE INNOPOLIS

- Les prix sous forme de bourse 100% de formation sans confirmation des points de l'examen d'état unifié lorsque le seuil minimum de 60 points en chaque matière scolaire est atteint.
- Possibilité de suivre des stages dans les sociétés partenaires.
- Participation aux festivals scientifiques et créatifs, aux hackathons, soutien au bénévolat, bibliothèque gratuite, indemnité des voyages aux événements spécialisés, abonnement gratuit au complexe sportif et réduction sur la piscine.
- Réductions sur l'hébergement dans le dortoir.

AI Challenge 2025

Partenaires universitaires

ITMO

UNIVERSITE ITMO

- Les gagnants d'AI Challenge passent au final du concours ITMO Stars. Les gagnants d'ITMO Stars pourront poursuivre l'éducation à l'Université ITMO aux frais de l'Université sous réserve de la protection annuelle des projets.
- Clubs étudiants, concours, hackathons, modules de formation supplémentaires dans lesquels chacun peut se développer dans une direction intéressante pour lui.
- Les dortoirs pour un petit coût sont fournis pour tous les étudiants non-résidents, ainsi que des réductions dans certaines auberges et appart hôtels.

РУДН

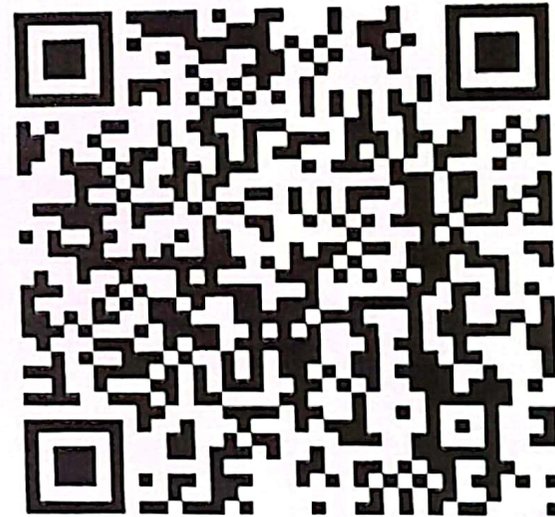
UNIVERSITE RUDN

- La bourse 100% de formation pour tous les domaines techniques à l'Université (lorsque le seuil minimum de 65 points en chaque matière scolaire est atteint et pas moins 220 points sont obtenés au total de 3 examens d'état unifiés)
- possibilité de suivre des stages dans les sociétés partenaires
- travail sur vos propres projets dans le Laboratoire d'intelligence artificielle, participation aux compétitions sur data science, conférences et ateliers d'experts en Big Data, développement d'applications de réalité virtuelle et augmentée, accès à l'équipement VR, réunions avec des représentants des sociétés informatiques et des diplômés réussis. Accès au superordinateur
- un dortoir peut être fourni pour des étudiants non-résidents



AI Challenge

Créez l'avenir avec
nous!

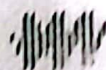


<https://aiijc.com/>

● AI Challenge

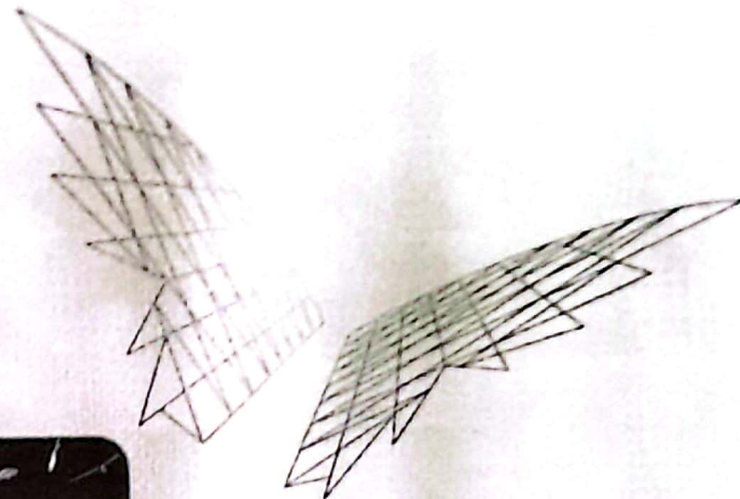
Comme c'était en 2024

Organisateurs



АЛЛИАНС
В СФЕРЕ
ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА

Alliance pour
l'intelligence
artificielle



65
pays du
monde

ont été représentés
par 8,5 milles de
participants

AI Challenge 2024

La piste "Créatifs": directions et partenaires

On peut ne savoir pas programmer.
Motivation et désir de s'essayer à l'art numérique sont importants

IVFX

Court-métrages avec des avatars numériques et des effets spéciaux

GIGACHAT ET ZVUK BUSINESS

Oeuvres musicales pour espaces publics

SALUTEJAZZ XR

Métamondes en réalité augmentée

SBER AI ET KANDINSKY VIDEO

Vidéos artistiques et créatifs

SBERMARKETING

Collections uniques de marchandises

La piste créative ne demande pas la capacité à programmer et des compétences spécifiques à l'AI.

AI Challenge 2024

La piste "Novices": directions et partenaires

Programmer,
écrire du code
et développer
des solutions, on va vous
l'apprendre
en cours de travail

SBER AI

Grands modèles linguistiques enrichis pour améliorer la qualité des réponses

SBEREDUCATION

Prédiction du succès d'un étudiant à l'Université

VK

Évaluation de la proximité sémantique des images et des textes pour les tâches de recherche de contenu et de recommandation

RUSAGRO

Analyse vidéo sur le complexe d'élevage

NMIC TPM*

Analyse des dossiers de sommeil pour le diagnostic automatique des signes des maladies du système nerveux

*Centre national de recherche médical pour la thérapie et la médecine préventive

AI Challenge 2024

La piste "Chercheurs": directions et partenaires

Améliore tes compétences en programmation, acquiers de nouvelles connaissances et pompe-toi dans l'IA sur les cas d'affaires réels



SBER AI

Grands modèles linguistiques enrichis pour améliorer la qualité des réponses

SBEREDUCATION

Mise en évidence les aspects dans les commentaires sur les cours d'éducation

SBERINVESTISSEMENTS ET GAGNANTS D'AI CHALLENGE 2023

Prévision des cours des actions

SEVERSTAL (NORD ACIER)

Détermination du nombre de tuyaux/profils par paquet avec la vision par ordinateur

T-BANQUE

Auto-diagnostic et exécution des exercices pour corriger les troubles de la parole

SAMOLET (AVION)

Notation des entrepreneurs lors de la construction pour éviter l'apparition de créance