



UNIVERSITÉ NATIONALE DES CARPATES
VASYL STEFANYK



UNIVERSITÉ NATIONALE DES CARPATES VASYL STEFANYK

EST UN CENTRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE MODERNE ET COMPÉTITIF DE RENOMMÉE INTERNATIONALE. SON POTENTIEL FAVORISE LE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL ET LA FORMATION DU CAPITAL HUMAIN.

960+

Personnel de
recherche et
d'enseignement

77

Départements

170+

Médecins en sciences

90+

partenaires mondiaux

17 600+

Étudiants

14

programmes de
double diplôme

690+

étudiants de cycles supérieurs

40+

Projets de financement pour la réussite

17

Facultés et instituts

77

Indice h Scopus



Les universités les plus prestigieuses d'Ivano-Frankivsk et de la région d'Ivano-Frankivsk.

1



3

Les universités les plus prestigieuses de l'ouest de l'Ukraine.

THE World University Rankings (parmi les établissements d'enseignement supérieur ukrainiens)

3



4

Les universités classiques les plus prestigieuses d'Ukraine

Classement consolidé des institutions d'enseignement supérieur en Ukraine

6



6

Classement SCImago des établissements 2026 (parmi les universités d'Ukraine)

Classement Webometrics des universités mondiales (parmi les établissements d'enseignement supérieur ukrainiens)

7



8

TOP 200 Ukraine 2025

Classement des universités selon SciVerse Scopus

9



9

Classement des universités ukrainiennes les plus prestigieuses en 2026

Classement mondial des universités QS: Europe de l'Est 2026



CLASSEMENTS ACADÉMIQUES

L'UNIVERSITÉ EST ADHÉRENTE DES CONSORTIUMS INTERNATIONAUX



Membre de l'Association des universités européennes.



Membre du Consortium des universités de Varsovie et d'Ukraine.



Membre du Consortium universitaire international.



Membre du Consortium des universités de la région baltique et d'Ukraine.



Membre de la Charte Magna des universités



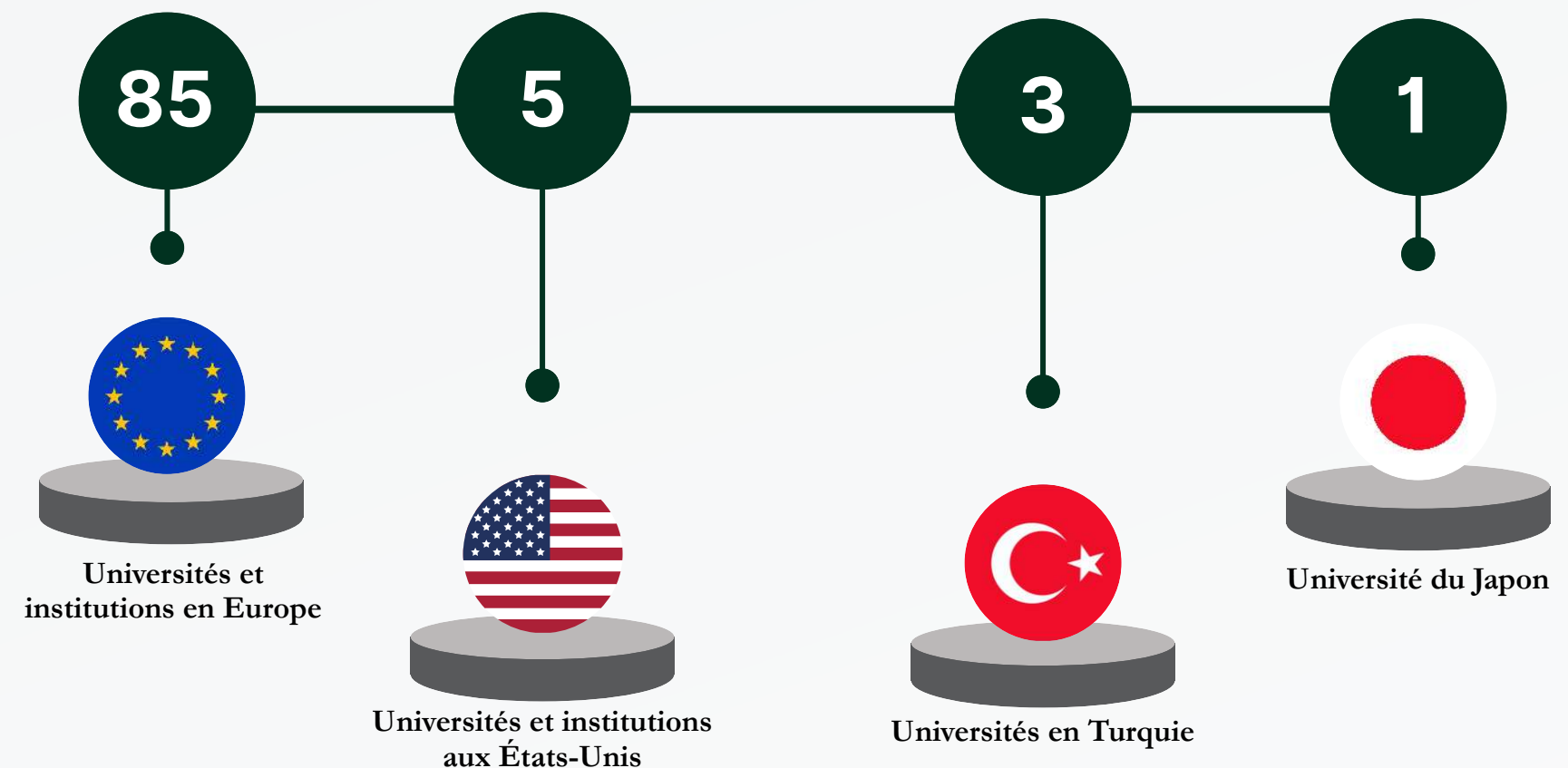
Membre de l'Alliance EDUC (Cité numérique européenne)



Membre du Consortium international des universités spatiales UNIVERSEH.



Membre du consortium ORCID-Ukraine.





PÉDAGOGIQUE UNITÉS



Faculté de physique et de technologie



Faculté des sciences naturelles



Faculté des sciences mathématiques et informatiques



Faculté des sciences économiques



Faculté d'histoire, de sciences politiques et de relations internationales.



Faculté de philologie



Faculté de formation pédagogique



Faculté de psychologie



Faculté des langues étrangères



Faculté de tourisme et d'hôtellerie



Faculté des sciences de l'éducation physique et du sport



Faculté de gestion



Institut de formation et de recherche en arts



Institut de droit de l'éducation et des sciences



Institut éducatif et scientifique de Kolomyia



Institut éducatif et scientifique des officiers militaires



Collège professionnel d'Ivano-Frankivsk



Sciences de la vie, biotechnologie et
recherche biomédicale

Gestion de l'innovation,
entrepreneuriat et écosystèmes de
startups.

Recherche environnementale et
climatique.

Domaines de recherche stratégique

Psychologie, bien-être mental et résilience
sociale dans les sociétés post-conflit

Astronomie, observation
atmosphérique et exploration
spatiale

Nanotechnologie, matériaux de
pointe et physique appliquée



INFRASTRUCTURE SCIENTIFIQUE

UNITÉS DE MESURE SCIENTIFIQUES

- Établie en 2025 :



Centre d'utilisation collective d'équipements scientifiques
« Centre scientifique international 'Observatoire' »

Centre éducatif et scientifique « Institut de biologie expérimentale »

Centre de recherche biomédicale éducatif et scientifique

- Centre d'éducation et de recherche sur l'entrepreneuriat, l'innovation et les partenariats mondiaux

31

Centres de recherche scientifique

5

Laboratoires

1

Laboratoire scientifique collaboratif

3

Centres d'utilisation partagée d'équipements scientifiques



Parc scientifique «
Université des Carpates
»



Accélérateur régional
de start-ups



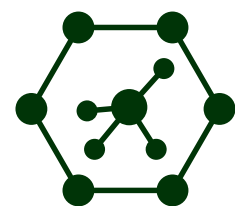
Jardin botanique



Bibliothèque académique



Laboratoires, infrastructures et plateformes ouvertes à la collaboration



Centre éducatif et scientifique des matériaux et des nanotechnologies



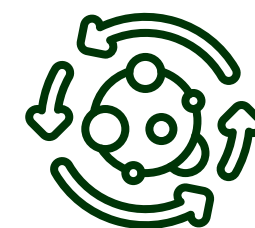
Laboratoire de nanotechnologie pour la science des matériaux, l'énergie et la santé
Laboratoire de spectroscopie par résonance gamma, incluant l'analyse des électrons de conversion, des rayons gamma et des rayons X.



PNU-OpenLab – Centre pour la science ouverte en matériaux modernes



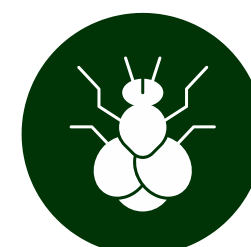
Laboratoire de spectroscopie par fluorescence



Laboratoire de métabolisme animal



LABORATOIRE DE BIOTECHNOLOGIE VÉGÉTALE
(Laboratoire de micropropagation végétale)



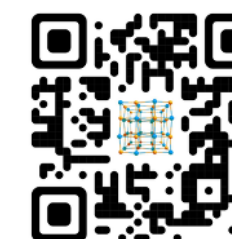
Installation pour mouches des fruits.



Installations pour animaux de compagnie



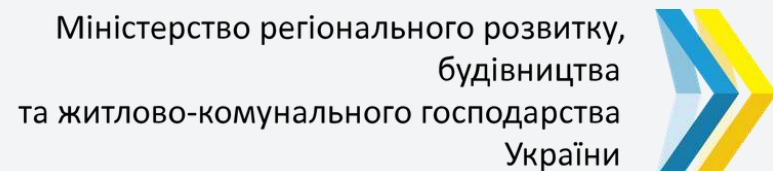
Laboratoire de science des matériaux semi-conducteurs pour les applications énergétiques.



UNIVERSITÉ NATIONALE DES CARPATES

VASYL STEFANYK

Au cours des cinq dernières années, des dizaines de projets scientifiques et novateurs ont été réalisés au sein de l'université.



LES PROJETS LES PLUS INNOVANTS DE L'UNIVERSITÉ

CENTRE SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL « OBSERVATOIRE »

Le Centre international de recherche « Observatoire » se trouve sur le mont Pip Ivan, à une altitude de 2 022 m (Ukraine).

L'université a conclu un accord avec le Centre national de gestion et d'essais spatiaux.

SECTEURS D'ACTIVITÉ PRINCIPAUX

Amélioration des compétences de l'observatoire astronomique et soutien aux satellites gérés par les agences spatiales.

Recherche en observation météorologique, climatique et écologique

Durabilité environnementale et sécurité dans le développement touristique



LES PROJETS LES PLUS INNOVANTS DE L'UNIVERSITÉ

CENTRE SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL « OBSERVATOIRE »

L'observatoire fait l'objet d'une restauration dans le cadre du projet « Adaptation de l'ancien observatoire du mont Pip Ivan aux exigences du centre de formation du service de secours alpin » (Programme Pologne-Biélorussie-Ukraine 2019-2022).

Budget du projet : 1 170 269,82 EUR



LES PROJETS LES PLUS INNOVANTS DE L'UNIVERSITÉ

**CONSTRUCTION DU CENTRE INTERNATIONAL DE RENCONTRE
POUR LES ÉTUDIANTS ET LES JEUNES D'UKRAINE ET DE LA
RÉPUBLIQUE DE POLOGNE.**

a été réalisé entre 2018 et 2022 (village de Mykulychyn,
région d'Ivano-Frankivsk)

Le Centre international de rencontres étudiantes et de jeunes constituera une plateforme pour le développement d'activités scientifiques internationales destinées aux jeunes, ainsi que pour des pôles informatiques et des start-ups étudiantes.

Coût total du projet : 3 308 859 EUR



LES PROJETS LES PLUS INNOVANTS DE L'UNIVERSITÉ



Entre 2018 et 2021, le projet « Modernisation de la formation supérieure des enseignants par l'utilisation d'outils pédagogiques innovants » (MoPED) a été réalisé dans le cadre du programme Erasmus+ KA2. Notre université a été la première en Ukraine à recevoir une subvention pour un projet Erasmus+ KA2.

Coût total du projet : 861 445 EUR

Ce projet a conduit à l'établissement du Centre pour les technologies éducatives innovantes « CNU-EcoSystem ».

LES PROJETS LES PLUS INNOVANTS DE L'UNIVERSITÉ



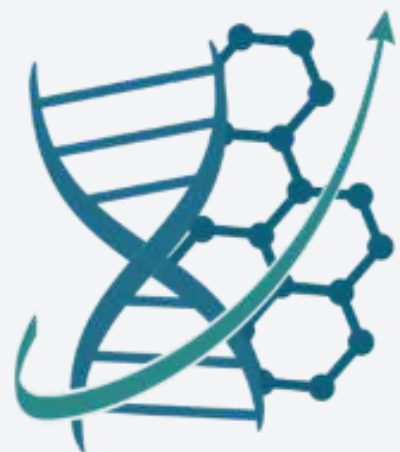
Entre 2018 et 2020, le projet « Création d'un centre de projets et de formation pour le développement de l'innovation et de l'investissement dans la région "Agents du changement" » a été réalisé grâce au soutien financier sectoriel de l'Union européenne.

Le budget total du projet était de 367 790 euros.

Le Centre de projets et de formation « Agents du changement » constitue une plateforme dynamique favorisant la collaboration entre étudiants de différentes disciplines et représentants de communautés territoriales, unis dans la préparation et la mise en œuvre de nouveaux projets. En 2019, le Centre a obtenu trois subventions pour des projets orientés vers le développement régional.

LES PROJETS LES PLUS INNOVANTS DE L'UNIVERSITÉ

**L'ALLIANCE DES NANOTECHNOLOGIES ET DES BIOTECHNOLOGIES
AU SERVICE DU COMMERCE ET DU DÉVELOPPEMENT
(NANOBIOTECH NEXUS)**



**NanoBioTech
Nexus**

LA PÉRIODE DU PROJET



01.04.2025 – 30.04.2027

COÛT GLOBAL DU PROJET



1 340 000 EUR



**L'OBJECTIF
DU PROJET :**

Établir un écosystème d'innovation robuste à l'intersection des nanotechnologies, des biotechnologies et de l'entrepreneuriat, en mettant l'accent sur le développement du capital humain et la diminution de l'exode des cerveaux en Ukraine et en Macédoine du Nord.

LES PROJETS LES PLUS INNOVANTS DE L'UNIVERSITÉ

**OSCARS « CENTRE DE SCIENCE OUVERTE EN SCIENCE DES
MATÉRIAUX MODERNES À L'UNIVERSITÉ NATIONALE DE
PRÉCARPATIE »**



LA PÉRIODE DU PROJET



01.10.2024 – 30.09.2026

COÛT GLOBAL DU PROJET



UAH 3 631 216,24



L'OBJECTIF DU PROJET :

Création et développement d'un centre scientifique ouvert dédié à la recherche sur les matériaux avancés et les nanomatériaux en Ukraine occidentale. Ce centre fournira aux chercheurs ukrainiens un accès à des infrastructures scientifiques modernes, à des équipements de pointe et à des services de science ouverte.

Cette initiative a pour objectif d'intégrer la communauté scientifique ukrainienne dans l'Espace européen de la recherche (EER), de mettre en œuvre les principes de la science ouverte ainsi que les principes FAIR, et d'établir des liens durables entre la science, l'éducation et l'industrie.

LES PROJETS LES PLUS INNOVANTS DE L'UNIVERSITÉ

PILES À HYDROGÈNE NANOTECHNOLOGIQUES DURABLES ET PERFORMANTES – OTAN G6166

LA PÉRIODE DU PROJET

04.12.2023 – 03.12.2026

COÛT GLOBAL DU PROJET

120 000 EUR



L'OBJECTIF DU PROJET :

Recherche et optimisation de l'efficacité des piles à combustible à oxyde solide (SOFC) élaborées avec des électrodes composées de matériaux nanoporeux et nanodispersés.

LES PROJETS LES PLUS INNOVANTS DE L'UNIVERSITÉ

PRÉPARATION DES SOLS POUR LA RECONSTRUCTION – DÉCONTAMINATION DES SOLS EN UKRAINE, ÉCO-ENTREPRENEURIAT ET JOURNALISME ENVIRONNEMENTAL.

LA PÉRIODE DU PROJET

25/05/2023 – 01/04/2024

COÛT GLOBAL DU PROJET

131 000 EUR



L'OBJECTIF DU PROJET :

Développement de la collaboration avec l'Université d'East Anglia pour la création de start-ups écologiques en Ukraine, incluant des initiatives destinées à la dépollution des sols affectés par la guerre.

Promotion des valeurs universelles et des meilleures pratiques en matière de protection de l'environnement et de restauration écologique.



LES PROJETS LES PLUS INNOVANTS DE L'UNIVERSITÉ

4.0
REGINNA

RAIN 4.0

LA PÉRIODE DU PROJET



2023 – 2024

COÛT GLOBAL DU PROJET



750 000 EUR



L'OBJECTIF DU PROJET :

Il est essentiel de surmonter les obstacles à l'accès aux connaissances et aux infrastructures technologiques avancées pour les entreprises, en particulier les PME et les start-ups, qui se trouvent principalement au sein des établissements d'enseignement supérieur et de recherche. Cette contrainte conduit à une sous-utilisation des infrastructures coûteuses, au-delà de la recherche fondamentale, et restreint la sensibilisation aux opportunités d'améliorer la compétitivité des entreprises et leur capacité d'innovation.

Organisation d'événements éducatifs destinés aux étudiants, centrés sur le développement commercial dans les secteurs de l'intelligence artificielle, de l'industrie 4.0 et des nanotechnologies.

LES PROJETS LES PLUS INNOVANTS DE L'UNIVERSITÉ

ÉDUCATION À L'ÉCHELLE



HORIZON EUROPE

LA PÉRIODE DU PROJET

3 ans

COÛT GLOBAL DU PROJET

3 500 000 EUR



L'OBJECTIF DU PROJET :

Développement de la numérisation des activités de recherche et internationales de l'Université par l'application des principes de la science ouverte et des outils de gestion numérique.

Renforcer la communauté du consortium en atténuant les disparités entre ses membres issus des « anciens » (avancés) et des « nouveaux » (en voie d'élargissement) États membres de l'UE, tout en soutenant l'Ukraine dans sa quête incessante de liberté et de prospérité par le biais de la coopération avec l'Espace européen de la recherche (EER) dans le cadre du projet EDUC.

DÉVELOPPEMENT DE LA COLLABORATION INTERSECTORIELLE

RENFORCER LA COLLABORATION INTERSECTORIELLE DANS LE DOMAINE DE LA CYBERSÉCURITÉ EN ESTONIE, EN RÉPUBLIQUE TCHÈQUE, EN LITUANIE, EN UKRAINE ET AUX PAYS-BAS.

Funded by
the European Union



LA PÉRIODE DU PROJET



01.09.2025 - 31.08.2029

COÛT GLOBAL DU PROJET



126 282,50 EUR



L'OBJECTIF DU PROJET :

Le développement d'une coopération intersectorielle et d'un écosystème d'innovation en cybersécurité s'appuie sur la collaboration entre les institutions académiques, les entreprises et les organismes gouvernementaux des pays de l'UE et d'Ukraine. L'accent est mis sur le développement du capital humain, la formation de spécialistes en cybersécurité et le renforcement des partenariats internationaux.

PROJET INCLUSIF DU CENTRE DE RECHERCHE SUR LA STRATÉGIE DE CONCEPTION UNIVERSELLE.



Icône tactile de la Vierge Marie de Manyava

SOUTIEN AUX VÉTÉRANS



Un atelier artistique pour les anciens combattants et leurs familles.



L'Université des Carpates, dans le cadre du projet SU-Care, met à profit l'expertise suédoise pour favoriser le développement de la réhabilitation en



Un atelier créatif accessible à tous, dédié au modelage d'argile pour les anciens combattants.

CENTRE DE DOCUMENTATION ET DE RECHERCHE SUR LES CRIMES DE GUERRE.

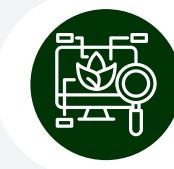
Le Centre se spécialise dans la documentation minutieuse des crimes de guerre et offre un soutien probatoire crucial aux autorités étatiques ainsi qu'aux archives juridiques internationales. Il a collecté plus de 1 000 témoignages oculaires et constitué une vaste collection de preuves photographiques et vidéo exceptionnelles. Tous les documents rassemblés sont intégrés à la base de données partagée « i-doc ».



Collecte de preuves.



Plaidoyer mondial



Analyse analytique

ÉCOSYSTÈME NOVATEUR



Parc scientifique « Université des Carpates »



GCIP, accélérateur régional dédié à l'innovation, à la technologie et aux start-ups.



*School
of Business
& Management*

École de commerce et de gestion des Carpates



Centre de coworking « Paragraphe »

PROJETS D'OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE ET DE DÉVELOPPEMENT DES INFRASTRUCTURES



NEFCO

Le financement relatif au volet « efficacité énergétique » de la phase II du projet « Enseignement supérieur en Ukraine » est assuré par le ministère de l'Éducation et des Sciences en collaboration avec la Banque européenne d'investissement et la Société nordique de financement de l'environnement (NEFCO).

Coût total du projet : 3 590 944 euros

Les travaux de rénovation incluent : le bâtiment principal n° 1, le bâtiment de la faculté des sciences naturelles, le dortoir n° 1, le dortoir n° 5, le bâtiment des amphithéâtres ainsi que le bâtiment qui abrite la salle de réunion et la bibliothèque.

PERFORMANCES SPORTIVES DE L'UNIVERSITÉ



**Victoire au Championnat d'Europe d'arts martiaux mixtes.
Plus de 1 000 athlètes provenant de 34 pays ont pris part à la compétition.**

L'équipe du CNU a remporté le titre de championne de la Ligue des étudiantes ukrainiennes.



Les étudiants de l'Institut Kolomyia triomphent au championnat ukrainien d'haltérophilie.



**La maîtresse de conférences Maria Chepil a été honorée du prix de «
Meilleure juge de 2025 » en raison des résultats de la saison 2025.**



RÉALISATIONS DANS D'AUTRES DOMAINES

Mathématiques

Informatique, robotique

Relations internationales

Histoire et archéologie

Philologie

Économie

Gestion d'entreprise et direction

Psychologie

Pédagogie

Loi



Centre pour le développement de l'innovation et de l'investissement dans la région « Agents de changement »



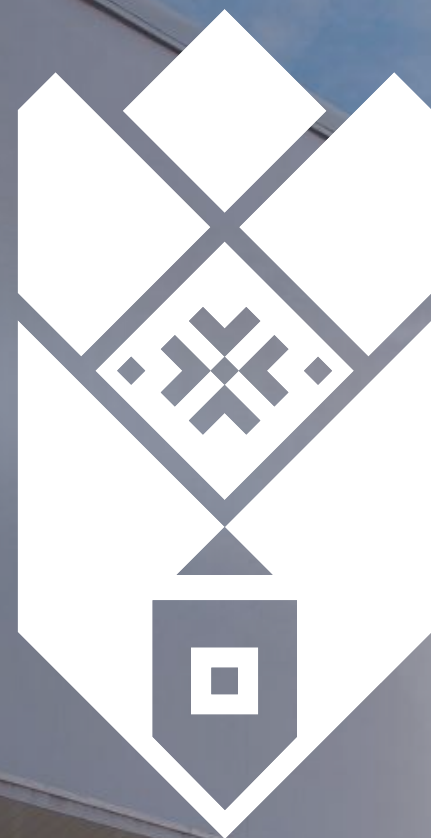
Centre pour les technologies éducatives novatrices « CNU-EcoSystem »



Parc scientifique « Université des Carpates »



Laboratoire de développement de jeux GameHub PNU



COORDONNÉES

office@cnu.edu.ua

téléphone +38(0342)75-23-51

<https://cnu.edu.ua/>