



UNIVERSITÉ
HÉBRAÏQUE DE
JÉRUSALEM

2023/2024

UNE TRADITION
NOUVELLE
UNE VISION
DEVENUE
RÉALITÉ



UNIVERSITÉ
HÉBRAÏQUE DE
JÉRUSALEM

Ré'hovot : ouverture en 1942

Faculté Robert H. Smith d'agriculture, alimentation et protection de l'environnement

Beit Dagan : ouverture en 1985

Ecole Koret de médecine vétérinaire, seule école vétérinaire d'Israël

Eilat : ouverture en 1968

Laboratoire de biologie marine H. Steinitz de l'institut inter-universitaire pour les études marines

Mont Scopus : ouverture en 1925

Sciences humaines, droit, sociologie, école de commerce, école Paul Baerwald d'assistance sociale, école préparatoire Rothberg pour étudiants étrangers, école Seymour Fox d'éducation

Edmond J. Safra : ouverture en 1958

Faculté des sciences, Centre Edmond et Lily Safra pour la recherche sur le cerveau, école Rachel et Selim Benin de sciences informatiques et ingénierie

Ein Kerem : ouverture en 1960

Faculté de médecine et dentisterie

NOS CAMPUS

L'HISTOIRE DE L'UNIVERSITÉ HÉBRAÏQUE DE 1918 À L'AVENIR

Fondateurs :

'Haïm Na'hman Bialik

Martin Buber

Albert Einstein

Sigmund Freud

'Haïm Weizmann

UN SIÈCLE D'INNOVATION

A la fin du XIXe siècle, de grands penseurs se rejoignent autour d'une même vision : créer un institut d'enseignement supérieur, du peuple juif pour le peuple juif. Ils rêvent de créer cette université exceptionnelle en Israël, avant même la création de l'État.

1882 Ce ne sera pas un rêve...

Zvi Hermann Shapira, rabbin et professeur de mathématiques, sème les prémices d'un établissement d'enseignement supérieur en Palestine ottomane.

Bientôt, l'idée est adoptée par d'éminents érudits et dirigeants juifs, dont Otto Warburg, Sigmund Freud, Martin Buber, 'Haïm Weizmann et Albert Einstein.

1918 Pose de la première pierre

Après des années de campagne pour la création de l'Université hébraïque, la première pierre est posée sur le mont Scopus en présence de nombreux dirigeants juifs influents.

1925 Cérémonie d'ouverture

L'Université hébraïque de Jérusalem ouvre officiellement ses portes sur le Mont Scopus.



NOS VALEURS



EXCELLENCE

Promouvoir l'excellence académique en matière de recherche et d'enseignement, et dans l'octroi des services internes aux enseignants et aux étudiants.

INNOVATION

Valoriser l'innovation, la créativité et l'originalité, encourager les étudiants et les enseignants à sortir des sentiers battus et à explorer de nouvelles idées.



DIVERSITÉ

Accueillir des personnes de toutes origines, cultures ou croyances. Avec le choix assumé d'une communauté universitaire dynamique, diverse et inclusive, l'Université permet à chacun de réussir.

RESPONSABILITÉ SOCIALE

Mettre les connaissances et les ressources acquises au service de la société et relever les défis du futur. L'Université encourage ses étudiants et ses enseignants à s'engager au service du public, et à avoir un impact positif sur le monde.



CURIOSITÉ INTELLECTUELLE

Encourager le questionnement chez les étudiants et les enseignants et la remise en cause des évidences. Rechercher la connaissance pour elle-même.

VIVRE ENSEMBLE

Favoriser un sentiment d'appartenance et de soutien mutuel parmi les étudiants, les enseignants, le personnel et les anciens élèves.



L'Université hébraïque de Jérusalem est engagée à créer une communauté dont les membres sont non seulement experts dans leur domaine, mais également socialement responsables et déterminés à avoir un impact positif sur le monde.

NOS ÉTUDIANTS

13,734

Étudiants de
premier cycle

5,526

Étudiants de
deuxième cycle

326

Étudiants en cursus
pré-universitaire

1,191

Étudiants
internationaux

2,092

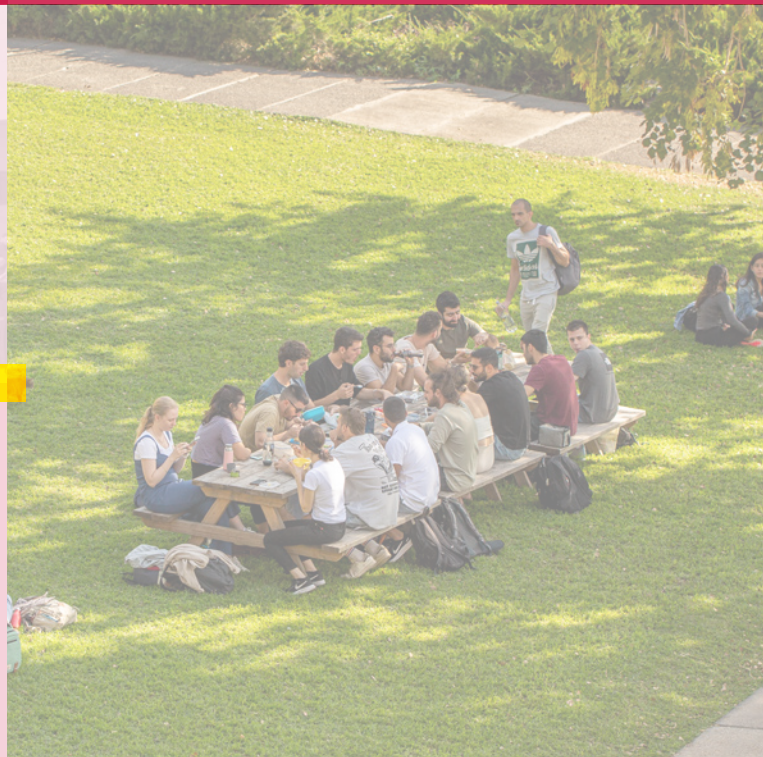
Doctorants

599

Post-doctorants

23,967

Nombre total des étudiants





1,034 enseignants

6,092 cours



256 accords de coopération universitaire
avec des établissements de **45 pays**

Accords d'échange d'étudiants avec plus de **90**
institutions de plus de **30 pays**



90 cours pour l'étude
de **30 langues** étrangères

308 post-doctorants
de **34 pays**



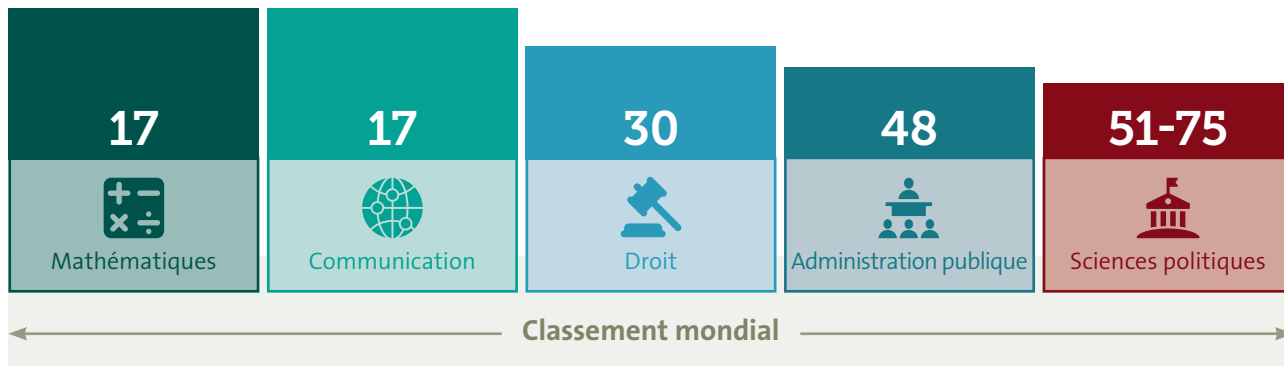
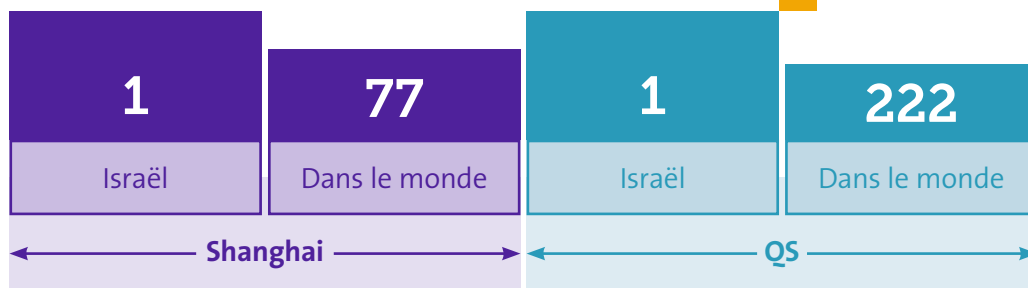
Un effectif annuel d'environ
2,000 étudiants
de **80 pays** à

l'école préparatoire Rothberg
pour étudiants étrangers

EN CHIFFRES



Classements



L'Université hébraïque compte pour 1/3 de la recherche en Israël et se classe au 12^{ème} rang mondial pour les dépôts de brevets en biotechnologie et développement commercial.



8

Prix Nobel



1

Médaille Fields
en mathématiques



1

Prix Turing en
sciences informatiques



1

Prix Abel



15

Prix Wolf



101

Prix Rothschild



1

Prix international
Canada Gairdner



1

Prix Shaw en
mathématiques



308

Prix d'Israël

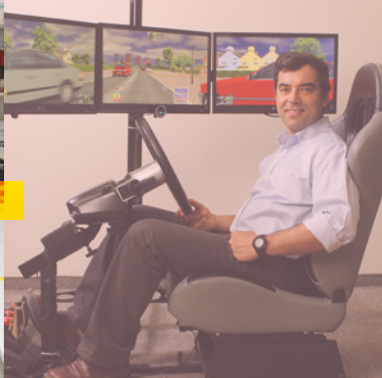


63

Prix Emet

INVENTIONS RÉVOLUTIONNAIRES

UNIVERSITÉ HÉBRAÏQUE :
UNE TRADITION
D'INNOVATION



**Depuis sa création,
l'Université hébraïque est
un pôle de connaissance
et d'innovation.**

S'étendant sur de nombreux domaines de recherche, tels le progrès agricole, les percées médicales, les découvertes archéologiques ou la recherche de pointe en informatique, l'université a une influence prépondérante. Forte d'un siècle d'excellence derrière elle, l'Université hébraïque continue à façonner l'avenir et à générer des recherches qui transformeront la société et inspireront les générations futures.

SANTÉ PUBLIQUE

Exelon

Médicament approuvé par la FDA pour le traitement de la maladie d'Alzheimer et de la démence.

Doxil®

Seul médicament anticancéreux développé en Israël actuellement sur le marché. Doxil est administré de façon innovante. C'est le premier nano-médicament approuvé par la FDA.

PerioChip®

Puce biodégradable révolutionnaire servant de traitement de seconde ligne pour les maladies parodontales.

SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Tomates cerises et longue conservation

La culture des cocktails hybrides les plus populaires de la production en serre permet une durée de conservation, un rendement et une qualité améliorés du produit.

Ces cultures ont révolutionné l'industrie du frais, tant en serre qu'en plein champ, et sont devenues un standard de l'agroalimentaire.



SÉCURITÉ

SA Mobileye Vision Technologies

Technologie de vision inédite visant à réduire les accidents de la route par l'analyse de signaux provenant de caméras situées dans le véhicule.

Briefcam

Ce système facilite l'examen rapide de vidéos de surveillance pour permettre à l'utilisateur de localiser et d'enquêter rapidement sur un événement en particulier.

OrCam

Le pouvoir de la vision artificielle au service des personnes malvoyantes.

INVESTIR AUJOURD'HUI POUR DE MEILLEURS LENDEMAINS



De meilleurs lendemains

L'Université hébraïque aspire à un monde meilleur.

Ses objectifs :

- Faire progresser la science et la connaissance
- Encourager l'innovation et participer à l'effort mondial
- Mettre à la disposition des populations défavorisées des cliniques juridiques
- Promouvoir la création d'une communauté universitaire dynamique, diverse et inclusive.
- Développer des programmes interdisciplinaires entre ses différentes facultés et campus, tels l'école internationale des sciences agricoles, le programme de développement international GLOCAL
- Diriger le Centre d'étude du multiculturalisme et de la diversité

Médecine numérique

Le Centre de médecine numérique révolutionne la pratique médicale en réunissant et coordonnant l'expertise médicale et informatique de l'Université hébraïque.

Cette nouvelle technique de diagnostic et les traitements médicaux qui en découlent intègrent le profil génétique du patient et ses données moléculaires, ainsi que des bases de données médicales et une assistance algorithmique.

Systèmes alimentaires durables

Relever le défi de l'alimentation pour les générations futures

Dans un contexte de changement climatique, de croissance démographique et d'urbanisation, le Centre pour l'alimentation durable vise à :

- Transformer la chaîne alimentaire mondiale pour assurer sécurité alimentaire, santé, équité et résilience.
- Mettre en œuvre une stratégie efficace et originale de chaîne alimentaire au niveau local et mondial.
- Assurer une alimentation durable basée sur les ressources naturelles.

Les dirigeants de demain

Pour façonner un meilleur avenir, l'Université hébraïque met tout en oeuvre pour intégrer dans ses rangs les meilleurs enseignants.

Notre accompagnement des étudiants et des chercheurs, ainsi que la généreuse contribution de philanthropes, nous place à l'avant-garde du progrès.

Ensemble, renforçons l'Université hébraïque de demain.

Investir dans l'Université hébraïque, c'est soutenir une institution universitaire de niveau international capable de relever les défis de demain et de permettre des découvertes sans précédent dans toutes les disciplines.

Qu'il s'agisse d'améliorer notre compréhension du cerveau ou d'explorer l'univers cyber, la physique quantique, l'infiniment petit ou les sciences informatiques, l'Université hébraïque met à profit sa tradition d'innovation.



DOCTEURS HONORIS CAUSA

Quelques docteurs honoris causa de l'Université :

Rabbin Lord Jonathan Zacks z"l – **RU, 2022**

Rebecca Boukhris – **France, 2022**

Sir András Schiff – **RU, 2019**

Miriam Naor, présidente de la Cour suprême – **Israël, 2019**

Julia Kristeva, professeure – **France, 2017**

Nilly Sikorsky – **Israël, 2017**

Patrick Drahi – **France/Israël, 2016**

Joachim Gauck, Président de la République fédérale d'Allemagne – **Allemagne, 2015**

Docteur Frank-Walter Steinmeier, ministre fédéral des Affaires étrangères – **Allemagne, 2015**

Dan Shechtman, prix Nobel de chimie, professeur – **Israël, 2012**

Dorit Beinisch, juge – **Israël, 2010**

Père Patrick Desbois – **France, 2009**

Bernard-Henri Levy – **France, 2008**

Angela Merkel, chancelière – **Allemagne, 2007**

Éric de Rothschild – **France, 2006**

Amos Oz – **Israël, 2006**

Stanley Fischer, professeur États-Unis – **2006**

Lily Safra – **Monaco, 2005**

Jean-Pierre Changeux, professeur – **France, 2004**

Jacques Derrida, professeur – **France, 2003**

Umberto Eco – **Italie, 2002**

Élie Wiesel, professeur – **États-Unis, 2000**

Rita Levi Montalcini, professeure – **Italie, 2000**

Tony Blair, Premier ministre – **RU, 1998**

Aharon Barak, président de la Cour suprême – **Israël, 1998**

Edmond J. Safra – **Suisse, 1998**

Albert Gore, vice-président – **États-Unis, 1995**

Steven Spielberg – **États-Unis, 1994**

Margaret Thatcher, Premier ministre – **RU, 1988**

Shimon Peres, Premier ministre – **Israël, 1985**

François Mitterrand, Président – **France, 1982**

Simone Veil – **France, 1980**

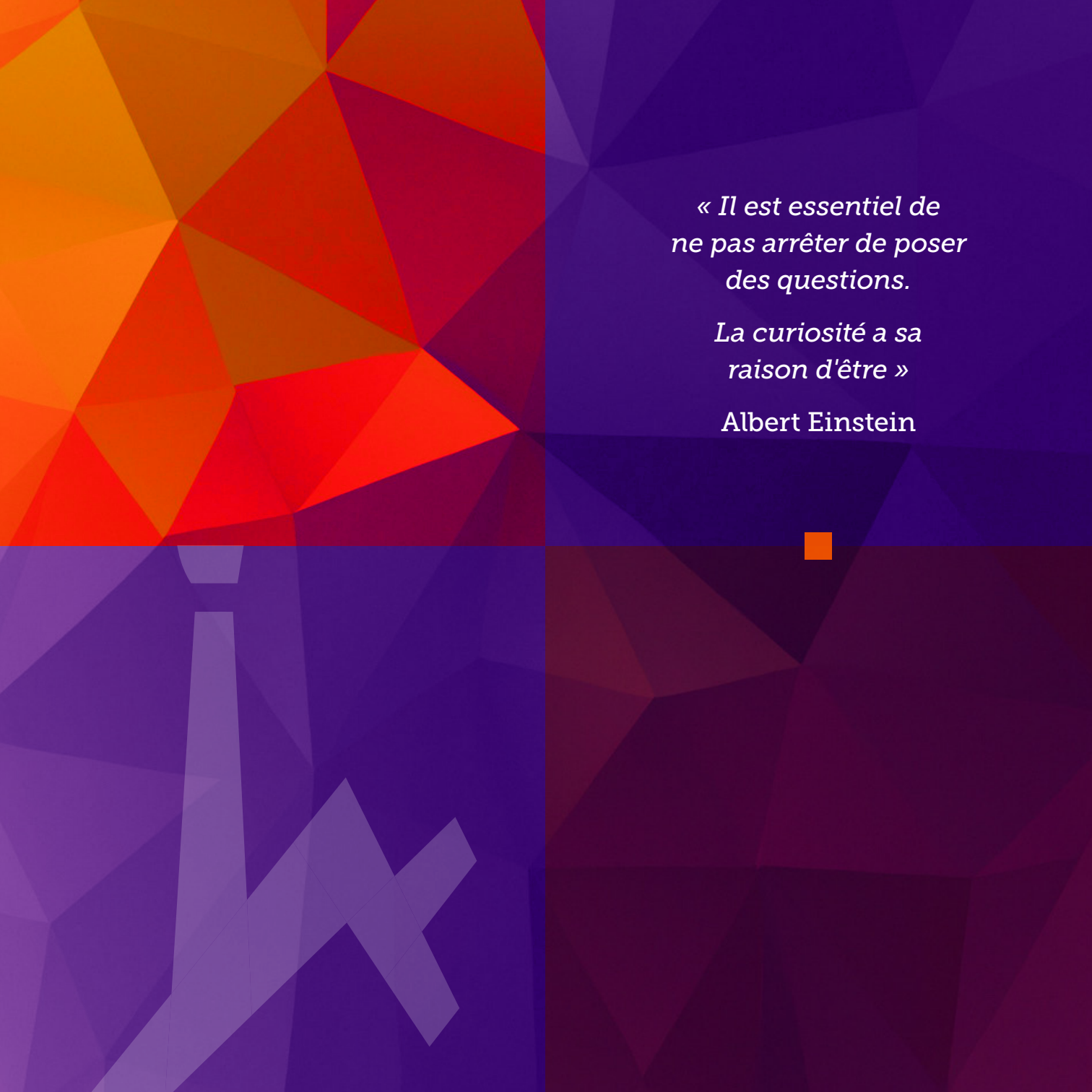
Mena'hem Begin, Premier ministre – **Israël, 1978**

Jean-Paul Sartre – **France, 1976**

Marc Chagall – **France, 1975**

Golda Meir, Premier ministre – **Israël, 1970**

Itz'hak Rabin – **Israël, 1967**



*« Il est essentiel de
ne pas arrêter de poser
des questions.*

*La curiosité a sa
raison d'être »*

Albert Einstein





UNIVERSITÉ
HÉBRAÏQUE DE
JÉRUSALEM

Contact



 theeuropean.desk@mail.huji.ac.il

 +972-2-5882809

 europeanfriends.huji.ac.il