

BGU recrute des étudiants talentueux et issus d'horizons divers, qui apprendront à se servir de la science et de la technologie afin de devenir des ambassadeurs de la connaissance et de la paix, au service de leurs nations et du monde au 21ème siècle.





5 raisons de poursuivre vos études à l'Université Ben Gourion du Néguev (BGU)

Faites la différence. Soyez vous-même. BGU.

01\

Recherche avancée et innovation à la pointe des progrès scientifiques et technologiques à BGU

Le corps enseignant, composé de plus de 1 900 membres juniors et seniors, travaille avec ses étudiants au sein de nos six facultés et dans plus de 60 centres de recherche BGU.

L'Université Ben Gourion (BGU) travaille en collaboration avec plus de 1 200 entreprises israéliennes et internationales.

02\

BGU au cœur d'un écosystème florissant

BGU est la clé de voute d'un écosystème exceptionnel, où l'enseignement supérieur, la technologie de pointe, l'industrie, le commerce, la médecine et le gouvernement travaillent ensemble pour développer des recherches révolutionnaires et mettre de nouvelles applications sur le marché.

03\

Entrepreneuriat et innovation à BGU

BGU a pour objectif d'impliquer ses étudiants, quel que soit leur domaine d'étude ou leur diplôme, dans des domaines liés à l'excellence, à entrepreneuriat et à l'engagement social grâce au centre d'entrepreneuriat et d'innovation « Yazamut 360 », aux laboratoires d'innovation de BGU, aux cours universitaires... etc

Les chercheurs de BGU travaillent sur des projets uniques et innovants avec des entreprises de haute technologie du monde entier, telles que Lockheed-Martin, Deutsche-Telekom, Ness, Wix, PayPal, Oracle, Google... etc.

04\

Participation importante et diversifiée à la vie communautaire et sociale

Depuis sa création, BGU participe à l'action communautaire et s'engage en faveur du changement social, car elle a compris que la recherche et l'éducation vont de pair.

Nos professeurs et nos étudiants participent à des programmes d'initiatives sociales qui visent à renforcer l'autonomisation des populations défavorisées et à améliorer la vie de toutes les personnes concernées.

Les activités sociales sur les différents campus couvrent un large éventail de domaines, y compris l'éducation, les activités environnementales, la sensibilisation politique, etc.

05\

Vie sociale sur le campus

BGU est le campus le plus dynamique, social, diversifié et actif qui soit en Israël.

Le climat qui règne dans notre campus aide nos étudiants à s'épanouir, à profiter de cette période qui marque une étape importante de leur vie et à se concentrer sur leurs études.

Vous pouvez prendre part à des fêtes et festivals, des concerts, des échanges linguistiques, des cours d'acro-yoga ou de salsa gratuits.

Chacun trouve son compte dans cette « cité universitaire » typiquement israélienne.







Grâce à ces travaux, Israël est devenu l'un des rares pays au monde où le désert recule, en raison du développement durable des zones arides et des progrès de l'agriculture dans le désert. Le recours à la récupération et au dessalement de l'eau a également permis des améliorations au niveau de la sécurité de l'approvisionnement en eau.

Les connaissances et l'expertise développées à BGU sont diffusées dans le monde entier par l'intermédiaire de l'Ecole Internationale Albert Katz pour les Etudes sur le Désert, une école supérieure unique en son genre située à Sde Boker, dont les anciens élèves deviennent les Ambassadeurs du développement durable de leur pays d'origine.

En vue de tirer parti de ces atouts bien établis et de mieux traduire les approches locales en solutions mondiales, BGU a mis sur pied l'Ecole Multidisciplinaire pour le Changement Climatique et le Développement Durable. Cette école fédère les connaissances et l'expertise de plus de 150 laboratoires de recherche et de plusieurs centres de recherche répartis sur les trois campus de BGU, afin de générer des solutions efficaces aux besoins les plus

pressants de notre époque. Cette école propose donc un ensemble de programmes d'études uniques visant à attirer les étudiants les plus brillants qui seront capables d'aborder ces questions cruciales.

BGU est très prisée par les étudiants brillants israéliens et ceux venant des quatre coins du monde.

Les étudiants viennent à BGU à la fois pour les opportunités académiques exceptionnelles et pour l'atmosphère dynamique qui règne au sein du campus. Situés à Beer-Sheva, une ville multiculturelle où vivent plus de 25 000 étudiants., c'est l'endroit idéal pour découvrir la diversité communautaire d'Israël et profiter pleinement du dynamisme de la vie sociale et culturelle.

Les étudiants internationaux provenant de plus de 75 pays ont accès à un calendrier complet d'activités et d'événements, ainsi qu'à une variété de clubs et d'organisations. La colocation sur le campus avec des étudiants israéliens leur permet une découverte en profondeur de la culture israélienne, de créer des amitiés fortes et de rentrer avec plein de merveilleux souvenirs.



\ Une université, trois campus

Le campus de la Famille Marcus est notre campus principal à Beer-Sheva.

Les Instituts Jacob Blaustein pour la Recherche sur le Désert sont situés à Sde Boker, à 50 km au sud de Beer Sheva.

Le campus d'Eilat, qui offre les programmes de biotechnologie et de biologie marine de l'université, est situé à environ 230 km au sud de Beer Sheva, sur la côte de la mer Rouge.

\ Employés

6700~

930~

Total (en 2021)

Professeurs agrégés:

\ Facultés

- · Faculté des sciences de l'ingénierie
- Faculté de médecine et sciences de la santé
- Faculté de sciences naturelles
- Faculté Pinchas Sapir des lettres et des sciences sociales
- Faculté Guilford Glazer de Commerce et Gestion
- École de Médecine Joyce et Irving Goldman
- Ecole Kreitman pour la recherche en deuxième et troisième cycles
- Ecole internationale Albert Katz pour les études sur le désert

\ Instituts de recherche nationaux et centres pluridisciplinaires

- Institut National pour la Biotechnologie dans le Néguev
- Institut national sur l'énergie solaire
- Centre national Azrieli de recherche sur l'autisme et le neurodéveloppement
- Institut Ilse Katz pour la science et la technologie à l'échelle nanométrique
- Institut de recherche pour la défense et sécurité
- Instituts Jacob Blaustein pour la Recherche sur le Désert
- Ecole multidisciplinaire pour le changement climatique et le développement durable
- Institut Ben Gourion de recherche sur Israël et le sionisme
- Institut Heksherim pour l'étude de la culture et la littérature juives et israéliennes

Centres de recherche universitaires

- Initiative ABC pour la robotique ABC agricole, biologique et cognitive
- Centre de prise de décision et de psychologie économique
- Centre du Néguev pour la santé et la société
- Centre Jacques Loeb pour l'histoire et la philosophie des sciences de la vie et les dialogues critiques dans ce domaine
- Centre Kessel pour l'agriculture biologique
- Centre Monaster pour la recherche en économie
- Centre Paul Ivanier pour la recherche robotique et la gestion de la production
- Centre de recherche pour la gestion des crises humanitaires et sanitaires
- Centre de recherche en médecine régénérative et cellules souches
- Centre RADAR pour la recherche régionale sur l'addiction aux drogues et à l'alcool
- SimRec Centre de recherche et de simulation en gestion des soins de santé
- Centre Tamar Golan d'études africaines
- Centre de recherche sur la génomique et la médecine évolutives
- Centre de recherche multidisciplinaire sur le vieillissement

- Centre pour la recherche sur les retraites et les assurances
- Centre Zlotowski de recherche en Neurosciences
- Centre Bengis pour l'entrepreunariat et l'innovation
- Centre Blechner de catalyse industrielle et de développement des procédés
- Centre d'études sur l'Allemagne et l'Autriche
- Centre d'ingénierie globale
- Centre d'études sur la conversion religieuse et les rencontres interreligieuses
- Centre pour les études sur la politique et société européennes
- Centre international Goldstein-Goren sur la pensée juive
- Centre Israélien de Recherche sur le Secteur Non-Lucratif (ICTR)
- Centre Blaustein de coopération scientifique
- Centre Martin-Springer pour l'étude des conflits et la négociation
- Centre Newman d'information sur la recherche et le développement du désert R&D
- Centre d'ingénierie des macromolécules méso-échelle Reimund Stadler Minerva
- Centre de recherche Sial pour la médecine familiale et la médecine générale
- Centre d'études sur les maladies émergentes et tropicales et l'AIDS
- Centre Chaim Herzog d'Études sur le Moyen Orient et de Diplomatie
- Institut Hubert H. Humphrey pour la recherche sociale
- Centre Lynne et William Frankel d'informatique
- Centre Moshe Prywes pour l'éducation médicale

\ Le campus Marcus de BGU à Beer Sheva

- 4 résidences pour étudiants
- 2 piscines
- Une salle de cinéma
- Jardins luxuriants et espaces verts
- Une pléthore d'œuvres d'art public

\ Étudiants, année académique 2020-2021

20,000~

13,125

5,300

(10275 femmes) Total Etudiants de premier cycle

Étudiants en second et troisième cycles

\ Étudiants internationaux, 2020-2021

1000~

étudiants internationaux provenant de **75** pays différents

Consultez notre visite virtuelle du campus:

https://www.youtube.com/watch?v=Cu5ByKsjM8E



Un écosystème exceptionnel

Située dans le désert du Néguev, sans ressources évidentes, BGU a su créée les ressources nécessaires pour devenir une véritable source d'innovation.

Des enseignants et des chercheurs passionnés suscitent chez tous ceux qui franchissent les portes de l'université une curiosité et une passion nouvelles pour l'apprentissage et l'élaboration de solutions durables pour le monde. Nos étudiants, ainsi que tous ceux qui franchissent les portes de l'université, sont motivés et prêts à apprendre et à agir. Et c'est ainsi que les agriculteurs élèvent des poissons dans le désert, et les poissons rouges conduisent des voitures robotisées à Beer-Sheva.

L'innovation, ainsi que l'entrepreunariat, sont des valeurs partagées par l'ensemble de l'université. Ces deux concepts sont pleinement intégrés dans les cours, les programmes d'études et les activités extrascolaires. Largement adoptés par la communauté BGU, l'innovation et l'entrepreunariat font progresser la recherche et le développement de nouvelles applications, révèlent de nouvelles pistes de recherche, servent de base aux startups et conduisent à des solutions aux enjeux de notre monde.

BGU est la clé de voute d'un écosystème exceptionnel, où l'enseignement supérieur, la technologie de pointe, l'industrie, le commerce, la médecine et le gouvernement travaillent ensemble, pour développer des recherches de pointe et élaborer de nouvelles applications et solutions.

L'un des principaux partenaires de BGU est **Centre médical universitaire Soroka**. Situé juste en face de l'université, Soroka est le seul grand centre médical du Néguev, couvrant une population d'environ un million de personnes aux origines ethniques extrêmement diverses. Principal hôpital d'enseignement

universitaire de BGU, il accueille des étudiants de notre Faculté des sciences de la santé, ainsi que d'excellents cliniciens et chercheurs des deux établissements, qui forment la prochaine génération de professionnels de la santé, réalisant des recherches appliquées de pointe dans de nombreux domaines.

Dans le cadre d'une nouvelle collaboration passionnante, la BGU et le centre Soroka ont lancé le « Lab Pre-acceleration Program », qui soutient la recherche fondamentale appliquée dans ses premiers stades. Ce programme est axé sur la recherche susceptible de servir de base à une entreprise ou d'être développée comme une ligne de produits par une entreprise. Mené conjointement avec BGN Technologies (la société de transfert technologique de l'Université), ce programme d'une durée de deux ans a déjà permis la création de près de 20 entreprises, dont la plupart ont déjà bénéficié d'investissements importants. Grâce à ces résultats exceptionnels et aux réalisations des membres du corps professoral de notre faculté en matière de recherche, le « Lab Preacceleration Program » promet d'offrir une foule de nouvelles solutions de soins de santé.



Le parc de technologies avancées (ATP) situé à proximité du Campus de la famille Marcus, devrait à terme compter 15 bâtiments. Maximisant la relation de collaboration entre le monde universitaire et l'industrie, il permet la création de partenariats passionnants avec certaines des plus grandes multinationales dans des domaines tels que le big data et l'analytique, le stockage de données, la cybersécurité, les télécommunications et les nanotechnologies. Il accueille déjà des milliers d'employés, de nouvelles start-ups et des multinationales, telles que DELL, IBM, Oracle, WIX, Mellanox, Incubit, Allscripts et AudioCodes.

Le campus de technologie de l'information de l'armée israélienne, actuellement en construction, sera situé dans «l'arrière-cour » de BGU, à proximité de l'ATP. La nouvelle base des forces de défense israéliennes à Beer-Sheva renforcera les collaborations de longue date de nos chercheurs avec l'establishment de la défense d'Israël. On s'attend à ce que BGU et l'armée mettent en place une gamme de programmes de formation communs, ainsi que des centres de recherche et développement conjoints pour mener des recherches de calibre mondial en cybersécurité et dans une foule de domaines connexes.

Chaque partenariat au sein de cet écosystème offre la possibilité d'explorer de nouveaux horizons, de développer des recherches de pointe originales et de concrétiser des idées.

Les entreprises et les entrepreneurs qui font partie de cet environnement exceptionnel, profitent des avantages qui découlent de la proximité et de la collaboration avec BGU. Ils bénéficient d'une assistance publique et privée à chaque étape de développement, sous forme de subventions et de conseils, de la conception initiale à la production et à la distribution

BGU travaille en collaboration avec les Laboratoires d'Innovation Deutsche Telekom dans le domaine de la sécurité depuis 2004. Ces laboratoires Deutsche Telekom à BGU servent de point de cristallisation, où les connaissances de pointe de l'université sont audacieusement transformées en technologies révolutionnaires du futur. C'est le seul centre de R&D de Deutsche Telekom qui n'est pas basé en Allemagne. Environ 80 % des nouveaux brevets de Deutsche Telekom sont conçus dans ce centre.



Le Centre d'Excellence d'IBM dévolu à la protection des actifs et infrastructures les plus sensibles est une coentreprise entre IBM et BGU, qui se concentre sur des domaines émergents tels que le « big data ». Les chercheurs du centre développent des solutions pour le marché des entreprises, mettant l'accent sur la protection des actifs et des environnements informatiques critiques, notamment le cloud, le mobile, les voitures connectées et « l'internet des

BGN Technologies, la société de transfert et de commercialisation de technologies de l'Université, gère le portefeuille de brevets et de propriété intellectuelle de l'Université et a signé des dizaines d'accords de recherche en collaboration avec un éventail d'universités et d'entreprises – publiques et privées, internationales et israéliennes – dans les domaines des technologies propres, de la biotechnologie, de la haute technologie, etc.

objets.»

BGU est la seule université qui est située à proximité d'un grand centre de soins de santé, d'un parc hightech et d'une base technologique militaire. Cette proximité, ainsi que notre ouverture à la collaboration, ont fait de l'université un partenaire recherché en Israël et dans le monde entier.



L'excellence en matière d'éducation

La construction d'un monde meilleur commence par l'éducation de la future génération de dirigeants, d'innovateurs et de tous les membres de notre société en les aidant à atteindre leur réel potentiel.

BGU contribue au développement professionnel du corps professoral, offrant un mentorat et une formation à l'intégration de nouvelles méthodologies et d'outils technologiques pour créer des expériences d'apprentissage actives.

L'université dispose de près de 100 salles de classe équipées pour l'apprentissage hybride (sur site et à distance), ce qui offre une multitude d'options pour le corps étudiant diversifié de BGU.

Notre bâtiment le plus récent, abritant des salles de classe ultramodernes, comprend le Centre de simulation médicale de la Fondation Field, au sein duquel les étudiants de la Faculté des sciences de la santé et d'autres établissements suivent la formation la plus avancée du pays en matière de compétences professionnelles.

BGU met l'accent sur la recherche dans tous les domaines d'études proposés par les différentes facultés de l'université. Grâce à ses 6 instituts et plus de 60 centres de recherche, BGU s'engage à fournir les outils les plus complets et les laboratoires les plus sophistiqués nécessaires à la promotion de la recherche avancée.

À BGU, une université polyvalente, la recherche multidisciplinaire est plus la règle que l'exception car les étudiants et les chercheurs travaillant ensemble pour trouver les meilleures solutions aux problèmes les plus urgents du monde. L'université Ben-Gourion est une institution de pointe à l'avant-garde du développement technologique et de l'innovation.

Les programmes académiques en anglais sont disponibles à court terme, sous forme de programmes semestriels/annuels, de masters et de doctorats complets et de programmes post-doctoraux.

Vous pouvez consulter nos offres de formation: https://in.bqu.ac.il/en/international/Pages/default.aspx

Innovation de pointe et entrepreunariat

La formation dispensée par notre université est aujourd'hui innovante et à la pointe du progrès, non seulement dans le domaine de la recherche, mais aussi dans celui de l'enseignement.

Le monde évolue, et notre rôle est de préparer au mieux les étudiants une fois sortis de l'université.

Notre Centre **Yazamut 360** est le symbole de l'entrepreunariat et de l'innovation en Israël et dans le monde. Ce Centre a pour objectif de produire un impact durable sur la culture de l'innovation et de l'entreprenariat de BGU en créant de nouvelles expériences pour les étudiants, les chercheurs et le personnel de BGU, en vue d'enrichir leurs compétences dans ces matières.

L'entrepreunariat est un ensemble de compétences que nous devons acquérir et mettre en œuvre dans le monde contemporain. Ce qui ne signifie pas pour autant qu'il est attendu de chacun d'entre nous qu'il lance soudainement une quelconque start-up. Cela signifie plutôt que, face à l'évolution rapide du monde et aux défis actuels, nous devons nous adapter aux changements, réinventer nos talents et maitriser la technologie actuelle.

Cactus Capital, le premier fonds de capital-risque d'Israël géré par des étudiants, soutient des étudiants exceptionnels et de jeunes diplômés de BGU avec un investissement initial de 100,000 № et un soutien complet dans tout ce dont ils ont besoin pour développer avec succès leurs start-ups.

Oazis, notre accélérateur universitaire, s'appuie sur les avantages distinctifs de l'Université Ben-Gourion en matière d'entrepreneuriat et de recherche de pointe pour faire croître des start-ups de haute technologie.

Nous savons que le potentiel hi-tech du Néguev est énorme, et nous sommes engagés à le concrétiser en vue d'œuvrer à un monde meilleur pour tous.





Beer-Sheva est une ville ancienne, connue depuis longtemps pour sa tolérance et son intégration des minorités. Selon la tradition, les patriarches Abraham et Isaac ont tous deux creusé des puits et conclu des traités de paix dans la ville. Bien que la ville ait été détruite et reconstruite à de nombreuses reprises depuis lors, Beer Sheva a toujours été caractérisée comme étant une ville accueillante et paisible. En 1979, BGU a eu l'honneur d'être le site historique où le premier ministre israélien Menachem Begin et le président égyptien Anwar al Sadat ont signé le traité de paix officiel entre les deux pays.

Dans le cadre des accords d'Abraham, l'université joue désormais un rôle de premier plan dans le renforcement de la collaboration en recherche et enseignement avec le Maroc et les Emirats Arabes Unis.

Au cours de l'été 2021, l'Université Ben-Gourion du Néguev (BGU) en Israël et l'Université

Polytechnique Mohammed VI (UM6P)
ont entamé des discussions pour travailler conjointement sur des projets de recherche scientifique, ainsi que sur des programmes d'échange d'étudiants et de professeurs. Cette collaboration a pour but de mettre l'accent sur les questions de durabilité, à savoir l'agriculture, l'eau, l'énergie et la restauration écologique.

Le président de l'université polytechnique Mohammed VI, Hicham El Habti a déclaré: « Nous sommes convaincus que la mise en relation des institutions scientifiques et technologiques des deux pays aura un impact majeur sur les populations sur le plan local et régional. L'UM6P et la BGU considèrent la recherche scientifique comme un élément clé du développement, notamment en matière de durabilité. C'est la raison pour laquelle nous avons identifié ce sujet comme la première étape de notre collaboration. »

\ L'Université Ben-Gurion du Néguev (BGU) en Israël et l'Université Internationale de Rabat (UIR) au Maroc ont signé un protocole d'accord pour coopérer dans le domaine de la recherche et de l'éducation en septembre 2021.

BGU et l'UIR partagent de nombreux intérêts et valeurs. Le protocole d'entente vise à officialiser leur vision commune et à faciliter la coopération scientifique et universitaire entre les institutions grâce à la recherche conjointe, l'enseignement, la mobilité des étudiants et du personnel. La collaboration comprendra des activités conjointes dans les domaines des sciences humaines, des sciences sociales, des sciences naturelles et des sciences de la santé, sous le thème « Population de la région dite MENA » [MENA = Moyen-Orient et Afrique du Nord].

Un prochain atelier conjoint abordera les questions de culture, de spiritualité, d'ethnicité et d'héritages du royaume du désert. Intitulé « Oasis au Moyen-Orient et en Afrique du Nord, une utopie écologique », les thèmes abordés seront notamment la propriété foncière, les sources d'eau, l'agriculture sur des terres arides et semi-arides, la restauration des terres et les questions liées à la durabilité du point de vue technologique, biologique et sanitaire.

Juifs marocains. Des études anthropologiques, historiques, sociologiques, sociales et économiques du patrimoine des Juifs marocains seront menées - allant de leur histoire au Maroc à leur diaspora actuelle. Les destinées intimement liées des juifs et des musulmans dans la région MENA feront

▲ Soucieux de jeter des ponts entre les universités et la communauté au sens large, le Centre Azrieli pour la recherche sur Israel de BGU a lancé un partenariat à Dubaï avec le Musée du Carrefour des Civilisations afin de promouvoir des échanges et une meilleure compréhension de l'histoire et la culture des Juifs du Moyen-Orient et d'Afrique du Nord.

L'événement historique intitulé: « Rebuilding Abraham's Tent: Historic kinship, future alliances », rassemblera des Juifs et des Arabes pour découvrir leurs racines communes au Moyen-Orient et en Afrique du Nord et explorer des possibilités de collaboration et de partenariat académiques.

« Il est temps de reconnaître le passé et de promouvoir une meilleure compréhension et davantage les échanges afin que les futures générations juives et musulmanes aient la possibilité de travailler ensemble en toute harmonie et en paix.





La communauté BGU

Les membres du corps professoral, les chercheurs et les étudiants font partie de nos ressources les plus précieuses.

Le défi de rendre le désert florissant attire un type particulier de personne. Des personnes aux perspectives diverses, dotées d'une créativité et d'une détermination sans limites et d'un esprit pionnier. Des personnes déterminées à aller au-delà des limites en matière de connaissances et à explorer celles de la science. Des personnes soucieuses du bien-être d'autrui, passionnées et désireuses de contribuer à la recherche de solutions, quel que soit leur domaine.

En collaborant, rapprochant leurs disciplines et leurs cultures en matière de recherche et d'érudition, cela génère les idées et les applications pour la construction d'un avenir meilleur.

Mobilisation et sensibilisation

Le désir de faire la différence est profondément ancré dans l'ADN de l'université.

Engagée à créer une société plus équitable, BGU est à l'écoute des besoins de la communauté et œuvre dans les quartiers les plus défavorisés de la ville. Depuis sa création, l'Université a développé de multiples services et programmes en faveur du développement du pays dans le respect de sa diversité.

La recherche et l'éducation vont de pair. Les projets novateurs d'entrepreneuriat social renforcent l'autonomie des personnes défavorisées, tout en enrichissant la vie de ceux qui s'impliquent. Les élèves apprennent à être des citoyens engagés, tout en voyant comment des actes de gentillesse peuvent faire une énorme différence.

Le batiment Deichman pour l'Action communautaire abrite une série de programmes uniques, dont le Cube Rothschild, un « simulateur civique » et un centre d'accueil qui met l'accent sur les questions sociales. L'ultramoderne Centre Jusidman pour l'accès des sciences à la jeunesse offre aux enfants et aux jeunes du Néguev des programmes de sensibilisation aux sciences exactes et sociales, élargissant leur champ de connaissance et d'action et leur ouvrant ainsi la voie vers le monde universitaire.

Les étudiants de BGU contribuent, en échange de bourses d'études, à une série de programmes de formation pré-académique et continue, qui rendent l'apprentissage accessible à un très grand nombre de résidents jeunes et âgés du Néguev.

Plus d'un tiers des étudiants de BGU participent à des projets d'aide dans les domaines suivants:

- Éducation, jeunes, adultes, prisonniers, immigrants
- · Santé et éducation à la santé
- Environnement et développement durable
- Besoins particuliers
- Justice sociale
- Développement communautaire

BGU conçoit des programmes adaptés pour rendre l'éducation accessible à tous les habitants du Néguev. Elle a développé des initiatives spéciales pour sa population bédouine, 200 000 Arabes nomades tribaux, qui vivent des ressources agricoles ou, comme ces dernières années, dans des agglomérations construites par Israël.

Il y a une douzaine d'années, il n'y avait que 60 étudiants bédouins inscrits à BGU. On en compte aujourd'hui plus de 800, dont environ 80 % de femmes, diplômées en travail social, psychologie, médecine, informatique et ingénierie. BGU est fière d'être le moteur de l'inclusion des Bédouins dans le monde de la « start-up nation » d'Israël.

Ces valeurs déterminent qui nous sommes et ce que nous faisons.

L'inclusion et la diversité

BGU est fière d'être un partenaire actif de l'initiative nationale « Israeli Hope » lancée par l'ex-président d'Israël, Reuven Rivlin, qui vise à accroître l'inclusion et la compréhension mutuelle dans la société israélienne. Nous nous efforçons de rendre la communauté BGU plus diversifiée en attirant plus d'étudiants de groupes sous-représentés et en développant un campus plus inclusif.

Vie estudiantine & Environnement du campus

A BGU, le dynamisme du campus et la qualité du vivre-ensemble rendent votre séjour en tant qu'étudiant dans cette université tout simplement inoubliable. La vie sur les campus et en ville comprend des cinémas, un centre sportif ultramoderne, des pubs, des bars à expresso, des restaurants, des laboratoires informatiques ouverts 24h/24 et des dortoirs de style maison.

Profitez d'une expérience authentique sur le campus, où les étudiants multiculturels et internationaux participent à plus de 30 clubs parascolaires. Le syndicat étudiant, très actif, organise une variété d'événements culturels et sociaux tout au long de l'année, notamment des fêtes et des escapades organisées le week-end.

Découvrez vous-même les raisons pour lesquelles nous sommes reconnus comme l'université qui offre les meilleures conditions de vie estudiantine. Regardez nos visites virtuelles:

 Etudier au campus Marcus de BGU est passionnant

https://www.youtube.com/watch?v=D7nZRrxU9k8

 Etudier à Beer-Sheva est une expérience formidable

https://www.youtube.com/watch?v=cb--K7MzBig







Frais de scolarité

coût de vie

Durant votre séjour, vous êtes susceptible de devoir payer des frais de scolarité. Les frais de scolarité pour les différents programmes sont énumérés ici. Vous êtes tenu de payer vos frais de scolarité avant votre arrivée et d'envoyer un justificatif de paiement à votre coordinateur des étudiants. Pour votre commodité, le montant et les détails de paiement sont indiqués sur votre facture.

Monnaie

La seule monnaie acceptée en Israël est le nouveau shekel israélien (New Israeli Shekel -NIS), appelé le plus souvent « shekel. » 100 agurot correspondent à 1 shekel. Les billets de banque sont disponibles en coupures de 20, 50, 100 et 200. Les pièces suivantes sont disponibles: 10 agurot, 1/2 shekel (égal à 50 agurot), 1, 2, 5 et 10 shekels.

logement ou vos voyages.

Certains des programmes incluent les frais de logements. Si c'est le cas, toutes les factures, à l'exception de celles de la connexion Internet, sont incluses.

Budget des étudiants (articles Approx. en NIS)

- Denrées alimentaires par mois (repas à domicile) 800
- · Hébergement 1500
- Besoins personnels / Divers 1000
- Coût total 3 300

Prix des denrées alimentaires en Israël (en NIS)

- Lait (1 litre) 5.5
- Pain (750 g) 6.5
- Riz (1 kilo) 9
- Œufs (une douzaine) 12

Veuillez noter que les coûts indiqués doivent être considérés comme une indication du niveau des prix en Israël, le coût de la vie variant en fonction des besoins de chaque individu.

- Alimentation: 200 NIS par semaine. Les prix indiqués ne couvrent pas les boissons alcoolisées et la viande.
- Factures (Téléphone mobile, Internet, gaz, eau, électricité et taxes municipales): jusqu'à 400 NIS par mois. Une partie des frais de ces articles peuvent être inclus dans votre loyer.
- Le logement: Environ 1100 NIS pour un appartement partagé avec deux colocataires et environ 2000 NIS pour un studio individuel (sans compter les factures mensuelles).

Planifier votre arrivée en Israël et sur le campus

Passeports et visas

Une fois arrivés sur le territoire israélien, votre passeport doit être valable au moins six mois après la date d'expiration du visa qui vous a été délivré. La loi exige que votre visa mentionne l'objet de votre séjour en Israël.

Veuillez noter qu'une fois admis sur le territoire israélien avec un visa touristique, vous ne pouvez en aucun cas le changer pour un autre type de visa à l'intérieur des frontières israéliennes.

Veuillez obtenir votre visa le plus rapidement possible. En cas de doute sur le type de visa qui convient à votre visite, veuillez contacter notre coordinateur des visas: vhi@bgu.ac.il.

Assurance maladie

Pour demander un visa et étudier/effectuer des recherches à l'université Ben-Gourion du Néguev, vous devez être titulaire d'une assurance maladie valide.

Votre assurance doit couvrir les domaines suivants:

- Toutes les urgences médicales
- L'hospitalisation
- L'évacuation médicale par avion vers votre pays d'origine
- Le transport des dépouilles mortelles

Des programmes spécifiques peuvent avoir des exigences supplémentaires.

Si vous venez avec une assurance maladie de votre pays d'origine, veuillez-vous assurer qu'elle vous couvre pendant toute la durée de vos études. Si vous souhaitez souscrire une assurance maladie auprès d'une compagnie israélienne, veuillez consulter « Insurance Info » pour obtenir des informations sur les prestataires locaux. Dans tous les cas, vous devez savoir ce qui est couvert et ce qui ne l'est pas avant de souscrire l'assurance.

En cas de besoin de médicaments pour des maladies préexistantes, il est conseillé de les apporter avec soi.

Planifier votre arrivée en Israël et sur le campus

Quel est le jour idéal pour se rendre en Israël?

Il existe plusieurs facteurs à prendre en compte lors de la planification de votre arrivée en Israël. Les transports publics et la plupart des magasins sont fermés les jours fériés et du vendredi dans l'après-midi au samedi en fin de soirée. A titre d'information, une liste complète des jours fériés est disponible ici.

- Se rendre à Beer-Sheva sera considérablement plus difficile et coûteux si votre avion atterrit entre vendredi à 12h et samedi au coucher du soleil.
- Si vous séjournez dans un logement universitaire, assurez-vous de prendre en compte les heures d'enregistrement de votre logement en contactant le conseiller du dortoir: osp@bgu.ac.il. Vous ne pourrez pas accéder à votre logement le samedi, ce qui signifie que vous devrez réserver une chambre d'hôtel pour la période suivant immédiatement votre arrivée.

Réservation d'un vol

L'aéroport Ben-Gourion de Tel Aviv (code TLV) est l'aéroport international d'Israël.

Pour les vols à destination d'Israël, assurez-vous d'arriver à l'aéroport 3 heures avant votre départ, car le contrôle de sécurité des vols à destination d'Israël est parfois long. Ne ressentez aucune frustration ni aucune inquiétude lors des contrôles de sécurité, ils ont pour simple but de garantir la sécurité de tous les passagers du vol.

Gardez à l'esprit qu'il est essentiel de posséder également un billet de retour aux fins d'immigration.

Trajet de l'aéroport jusqu' aux dortoirs des étudiants

- Beer-Sheva: Vous pouvez prendre le train (32 ISL pour un voyage aller 1 h 40), louer une voiture pour un voyage aller (environ 250 ISL 80 min), ou prendre un taxi privé (400-500 ISL, en espèces uniquement). Le train est facile à emprunter, mais la location/taxi peut valoir la peine si vous avez beaucoup de bagages et/ou quelqu'un avec qui partager le trajet.
- Sde Boker: Les étudiants qui se rendent pour la première fois au campus de Sde Boker seront pris en charge à l'aéroport et conduits directement au campus.
- Eilat: le campus est situé à l'extrémité sud d'Israël, juste à proximité de la frontière égyptienne. Vous pouvez vous y rendre en bus ou en voiture depuis Beer-Sheva (environ 3 heures) ou en avion depuis l'aéroport Ben-Gourion.

Hébergement

Si vous venez dans le cadre de l'un des programmes pour étudiants internationaux, les frais de logement peuvent être inclus dans les frais de scolarité.

Logement à court terme

Les dortoirs internationaux BGU sont une excellente option pour les étudiants étrangers arrivant à BGU pour un programme de courte durée (jusqu'à un an). Les dortoirs sont situés juste à l'extérieur du campus principal et chaque appartement peut accueillir jusqu'à 4 étudiants en chambre individuelle, disposant d'une cuisine et d'une salle de bain communes.

Consultez notre visite virtuelle des dortoirs pour étudiants internationaux de BGU https://www.youtube.com/watch?v=KlvzMJ6wSsl

Logement - Programmes complets menant à un diplôme universitaire

Le nouveau village étudiant du campus Nord - adjacent au campus principal de Beer-Sheva - offre à 1 000 étudiants des options allant du studio au logement pour étudiants mariés. Tout étudiant inscrit peut demander une chambre et les appartements conviennent également aux étudiants religieux et aux personnes handicapées.

Les chambres sont entièrement équipées d'une télévision intelligente, de lits, d'armoires, de bureaux, d'une cuisine complète, d'un coin salon et d'un chauffe-eau solaire. Le village étudiant offre également un service d'entretien complet, une sécurité 24h/24 et 7j/7, un système permettant

de contrôler les entrées et sorties au village et dans chaque bâtiment, un service d'assistance téléphonique 24h/24, des locaux à vélos, des buanderies, des imprimantes, etc. Un centre commercial est également prévu.

Guide pour la recherche d'un appartement à Beer-Sheva

Si vous préférez d'autres options de logement ou si le logement n'est pas fourni par l'université, vous ne devez commencer votre recherche d'appartement que sur place.. Il existe plusieurs offres de logement temporaire:

- U-Tel: Appartements d'hôtes entièrement meublés et équipés, gérés par l'université.
- Hôtels à Beer-Sheva, certains hôtels proposent des tarifs variés.
- Airbnb: Offre de solutions de logement à court terme
- Melonit Ben-Gurion: Appartements situés juste à proximité du campus
- Ben Gurion Apartment Rentals de MH Group: Appartements d'hôtes complètement meublés, situés à quelques pas du campus, près de la porte Ilanot A.

Dortoirs pour étudiants à Sde Boker

Les dortoirs pour étudiants du campus Sde Boker se trouvent dans le « Midreshet Ben-Gurion » et sont destinés aux étudiants qui étudient principalement dans le campus Sde Boker. Ces dortoirs sont situés au cœur du campus, à proximité des instituts de recherche, des salles de cours et des laboratoires.

Ils comptent 198 types de logement réparties comme suit:

- Les logements individuels
- Les logements pour couples
- Les logements familiaux

Les logements sont équipés de tous les accessoires de base tels que le lit, les armoires, la cuisine, les tables, les chaises, les étagères, les cordes à linge, le réfrigérateur, et la cuisinière électrique. Les pièces supplémentaires comprennent des machines à laver, des salles d'étude, des salles informatiques, une salle de télévision, etc.

Un agent de nuit y est également disponible pour les urgences survenant après les heures de travail normales. Un service de sécurité à votre disposition fonctionnant 24h/24 et 7j/7 traite les différents problèmes de sécurité.



Langue

En Israël, les deux langues officielles sont l'hébreu et l'arabe. La majorité de la population parle l'hébreu. Les panneaux de signalisation et les noms de rue sont pour la plupart écrits en anglais, en hébreu et en arabe. Les Israéliens s'expriment plutôt bien en anglais, car cette langue est enseignée dès les premières années de l'école primaire et de nombreux programmes de télévision sont diffusés en anglais.

Climat

Israël connaît des étés longs, chauds et secs (avril octobre) et des hivers généralement doux (novembre - mars). Le climat à Beer-Sheva:

- sporadiques. En journée 27-32°C/La nuit 15-21°C
- Hiver (décembre mars): Principalement ensoleillé, nuits froides. Les pluies sont assez fréquentes pendant l'hiver. Bien qu'elles ne soient pas considérées comme froides par beaucoup de gens, la plupart des maisons n'ont pas de système de chauffage, ou d'isolation, et il peut faire froid à l'intérieur lorsqu'il y a un vent fort. Certains climatiseurs sont également équipés d'un système de chauffage, mais un grand nombre de personnes a recours à de petits systèmes de chauffages d'appoint. En journée 10-15°C/La nuit 4-10°C
- Printemps (avril juin): Agréable avec des journées chaudes et ensoleillées. Des nuits paisibles jusqu'en juin. En journée 21-29°C/La nuit: 15-21°C

