

TECHWOMEN

From September to October 2020, TechWomen will bring 108 women from 21 countries to the San Francisco Bay Area to participate in a professional mentorship and exchange program that empowers and connects women in STEM.

If you are:

- ✓ An emerging professional woman in science, technology, engineering or math (STEM)
- ✓ Interested in connecting and collaborating with other leading women in STEM
- ✓ A role model for women and girls in your community

Apply to TechWomen 2020!

**"Life is not about finding
yourself, it's about
creating yourself.
TechWomen inspired
me to create myself."**

-Chelal Shannan, 2017 fellow of Jordan



To apply, visit www.techwomen.org | Deadline is January 15, 2020

TechWomen is an initiative of the U.S. Department of State's Bureau of Educational and Cultural Affairs,
and is managed by the Bureau of International Education.





The 2020 TechWomen application is now open!

The application will close on 09:00AM PST (GMT-08:00), Wednesday, January 15, 2020.

The TechWomen program empowers, connects and supports the next generation of women leaders in science, technology, engineering and mathematics (STEM) from Africa, Central and South Asia, and the Middle East by providing them the access and opportunity needed to advance their careers, pursue their dreams, and inspire women and girls in their communities.

Through mentorship and exchange, TechWomen strengthens participants' professional capacity, increases mutual understanding between key networks of professionals, and expands girls' interest in STEM careers by exposing them to female role models.

Selection Process:

The TechWomen participants are selected based on the eligibility requirements below.

Applications are reviewed by independent selection committees composed of industry leaders and regional experts. Semifinalists may be interviewed by United States Embassy personnel in their country of permanent residence.

Eligibility Requirements:

Applicants must:

- Be women with, at minimum, two years full-time professional experience in the STEM (science, technology, engineering and math) fields. Please note that internships and other unpaid work experience does not count toward the two-year professional experience requirement.
- Have, at minimum, a bachelor's degree/four-year university degree
- Be proficient in written and spoken English.
- Be citizens and permanent residents of Algeria, Cameroon, Egypt, Jordan, Libya, Kazakhstan, Kenya, Kyrgyzstan, Lebanon, Morocco, Nigeria, the Palestinian Territories, Pakistan, Rwanda, Sierra Leone, South Africa, Tajikistan, Tunisia, Turkmenistan, Uzbekistan and Zimbabwe at the time of application and while participating in the program.
- Be eligible to obtain a U.S. J-1 exchange visitor visa.
- Not have applied for an immigrant visa to the United States (other than the Diversity Immigrant Visa, also known as the "visa lottery") in the past five years.
- Not hold U.S. citizenship or be a U.S. legal permanent resident.

Preference will be given to applicants who:

- Demonstrate themselves as emerging leaders in their chosen professional track through their work experience, volunteer experience, community activities and education.
- Are committed to return to their home countries to share what they have learned and mentor women and girls.
- Have limited or no prior experience in the United States.
- Have a proven record of voluntary or public service in their communities.
- Have a demonstrated track record of entrepreneurialism and commitment to innovation.
- Demonstrate a willingness to participate in exchange programs, welcome opportunities for mentoring and new partnership development, and exhibit confidence and maturity.
- TechWomen encourages people with diverse backgrounds and skills to apply, including individuals with disabilities.

To apply, please visit www.techwomen.org

Selection Timeline:

The 2020 TechWomen application will close on 09:00AM PST (GMT-08:00), Wednesday, January 15, 2020.

TECHWOMEN

De Septembre à Octobre 2020, 108 femmes de 21 pays seront invitées par TechWomen à la baie de San Francisco afin de participer à un programme d'échange et de mentorat dans le but de connecter et de promouvoir les femmes travaillant dans les STEM.

Si vous êtes:

- ✓ Une professionnelle émergente travaillant dans les domaines de la science, la technologie, l'ingénierie et les mathématiques
- ✓ Intéressée par créer des connexions avec d'autres femmes leaders dans les STEM
- ✓ Un rôle modèle pour les femmes et jeunes filles dans votre communauté

Remplissez votre candidature à Techwomen 2020!

"TechWomen a mis en place une fondation solide pour réaliser mes objectifs professionnels.

Tous ensemble on peut soulever des montagnes!"

Yara Maalouf, 2019 Doctorante du Liban



Pour déposer votre candidature, cliquez sur le lien:

www.techwomen.org

Dernier délai: 15 Janvier 2020





Vue d'ensemble du Programme

Le programme TechWomen autonomise, connecte et soutient la prochaine génération de femmes leaders en science, technologie, ingénierie et mathématiques (STEM) des pays d'Afrique, d'Asie centrale et du Sud et du Moyen-Orient en leur fournissant l'accès et les opportunités nécessaires pour faire avancer leur carrière, poursuivre leurs rêves et inspirer les femmes et les filles de leur communauté. Grâce au mentorat et à l'échange, le programme TechWomen renforce la capacité professionnelle des participantes, accroît la compréhension mutuelle entre les principaux réseaux de professionnels et élargit l'intérêt des filles pour les carrières STEM tout en les exposant à des femmes servant de modèle de réussite professionnelle féminine.

Procédure de sélection :

Les participantes au programme TechWomen sont sélectionnées en fonction des critères d'éligibilité ci-dessous. Les candidatures sont examinées par des comités de sélection indépendants composés de chefs d'entreprises et d'experts régionaux. Les demi-finalistes seront interviewées par le personnel de l'ambassade des Etats-Unis dans leur pays de résidence permanente.

Critères d'admission

Les candidates doivent remplir les critères suivants :

- Être femme avec un minimum de deux ans à temps plein d'expérience professionnelle dans les secteurs de la STEM (science, technologie, ingénierie et Mathématiques) et/ou une carrière qui exige une grande expertise /connaissance de la technologie et/ou la mise en œuvre novatrice de ces compétences ;
- Avoir au minimum un diplôme universitaire de quatre (4) ans d'étude ;
- Avoir une très bonne maîtrise de l'anglais à l'oral et à l'écrit ;
- Citoyenne et résidente permanente en Algérie au moment de la demande et durant toute la procédure, finalisation et participation au programme ;
- Être éligible pour obtenir un visa de visiteur d'échange J-1
- Ne pas avoir fait une demande de visa d'immigration aux Etats-Unis, ou participé à la loterie de visas durant les cinq dernières années ;
- Être en mesure d'obtenir un visa américain
- Ne pas détenir la citoyenneté américaine ou une résidence permanente légale aux Etats-Unis.

La préférence sera donnée à celles :

- Ayant des qualités de leaders émergents dans le domaine des STEM. Des leaders émergents dans leur parcours professionnel choisi grâce à leur expérience de travail, leur expérience de bénévolat, leurs activités communautaires et leur éducation.
- Déterminés à retourner dans leur pays d'origine, partager ce qu'elles ont appris auprès de leur communauté et encadrer les femmes et les filles.
- Ayant une expérience limitée ou n'ayant aucune expérience des Etats-Unis
- Ayant fait du volontariat ou travaillé dans le service public dans leurs communautés
- Ayant démontré un esprit d'entrepreneuriat et d'engagement à l'innovation
- Démontrer une volonté de participer à des programmes d'échange, accueillir les opportunités de mentorat et de développement de nouveaux partenariats et faire preuve de confiance et de maturité.
- Le programme TechWomen encourage les personnes d'horizons et de compétences divers à postuler, y compris les personnes handicapées.

Dépôt de candidature

La date limite de soumission des demandes en ligne est arrêtée au 15 janvier 2020 sur le site web <http://www.techwomen.org>