



19/07/2025 au 09/08/2025

Taiwan - Science Summer Camp - 18 à 25 ans

24 participant(e)s. Un ou deux par pays.

Thème :

Semiconductor, drone, robot hands-on experience

Districts organisateurs :

3521, 3522, 3523

Langage

Anglais, bon niveau exigé.

Programme prévisionnel

Cours : Semi-conducteurs, Robots, Drones. Voir détails ci-dessous.

Hébergement

Familles hôtes du vendredi au dimanche. Auberge de jeunesse du lundi au jeudi

Participation financière

- Participation aux frais : 1700 USD (diner à l'auberge de jeunesse non inclus, prévoir env. 10USD par repas)
- Transport aller et Retour
- assurance spécifique agréée par le Rotary (choisie par l'organisateur)
- argent de poche
- Frais de dossier CRJ : 140 €

Arrivée

19 juillet 2025

Départ

9 août 2025

Lieux d'arrivée et de départ

Taiwan Taoyuan CKS Airport

Les organisateurs du camp assureront les transferts de/vers l'aéroport

Date limite de sélection

dès que complet, au plus tard le 30 avril 2025.

Publication : 29/03/2025

Recommandations

Soyez prêts à vous présenter et à présenter v pays / région / ville

Pour présenter votre candidature à ce camp :

- consultez la description du programme "[Camps et Tours](#)"
- lisez les dispositions particulières de [votr district](#)
- déposez une candidature (voir sur la pag votre district),
- sollicitez un parrainage auprès d'un club Rotary proche de votre domicile
- demandez au responsable de votre distri parrain d'adresser au CRJ votre dossier d'inscription complet et signé par tous le: intéressés.

Pour que votre candidature puisse être sélectionnée

- Vérifiez que votre profil correspond à cel est indiqué (âge, langage, etc.)
- Alertez votre responsable dès que vous repérez un camp qui vous intéresse.

Pour éviter les désistements, vérifiez que

- le cumul des coûts (trajet, coût du séjour argent de poche, assurance, frais CRJ) ne dépasse pas votre budget
- vous êtes disponible aux dates indiquées (examens, autres engagements ?)

NB : lorsqu'un candidat a demandé son inscription dans l'un des camps proposés, participation aux frais de dossiers (140 €) € due dès que le candidat est accepté par l'organisateur du camp demandé.

Surveillez votre boîte aux lettres pour réagir rapidement aux sollicitations de votre district

You may not know Taiwan, or where it is located, but you cannot deny that it is a source of technological and cultural innovation. Let's explore Taiwan's technological and cultural journey through the Taiwan Rotary Youth Exchange program (D3521, 3522, 3523).

Date: July 19 ~ Aug. 09 2025

Semiconductor course

Our semiconductor course designed for young students. Explore the fundamentals of the semiconductor industry, manufacturing technology, packaging and testing, and material analysis. Engage in hands-on activities and gain practical experience. By the end of the course, you'll have a solid foundation in this cutting-edge field. No prior knowledge required—just curiosity and enthusiasm!



Robot Course

In the robot course You can observe the robot's manufacturing principles and operation learning by following the award-winning team of the 2024 FRC Robot Competition.



Drone course

Drone course from July 28-30 in Taiwan for an intensive, hands-on drone pilot training experience designed for ambitious young learners. This immersive program takes you from foundations to advanced applications, equipping you with the skills to operate drones with confidence and precision.

