

1. C'est quoi exactement Pacific Genius ?

Pacific Genius est un programme du Pays destiné aux lycéens de Polynésie française. Pendant une semaine, tu découvres les métiers et les opportunités du numérique à travers des ateliers, des rencontres, des jeux et des défis collectifs. L'objectif : éveiller la curiosité, renforcer la confiance et, peut-être, révéler une vocation.

2. Qui organise Pacific Genius ?

Le programme est organisé par la **Direction Générale de l'Économie Numérique (DGEN)**, sous l'autorité de la **Présidence de la Polynésie française**, avec le soutien de **Google** et de nombreux partenaires publics et privés locaux.

3. Est-ce que je peux m'inscrire librement ?

Oui ! Le programme est ouvert à tous les lycéens de Polynésie. Beaucoup se sont inscrits d'eux-mêmes, par curiosité ou par envie de tenter l'aventure. Une **autorisation parentale** est demandée avant toute participation.

4. Est-ce que c'est un concours ?

Non, ce n'est pas une compétition au sens classique. L'épreuve écrite de sélection sert surtout à mesurer ta motivation, ta logique et ta curiosité. Les 82 élèves retenus participent ensuite à une **semaine d'ateliers** encadrés par des professionnels du numérique, qui se termine par un **mini-hackathon collaboratif** : un grand défi d'équipe où vous inventerez des solutions concrètes à un problème de société.

5. Où et quand se déroule le programme ?

Pacific Genius se tiendra **du 3 au 6 novembre 2025** au **RSMA de Arue (Tahiti)**. La **journée de clôture**, avec le hackathon final et le **Village du Numérique**, aura lieu **le vendredi 7 novembre à la Présidence**. Le programme (encadrement, matériel, animations, déjeuners) est **pris en charge par la DGEN**.

6. Est-ce payant ?

Non. La participation au programme et les déjeuners sont **entièrement gratuits**. Les frais de transport, d'hébergement et les autres repas restent à la charge des familles, afin que les moyens soient concentrés sur **la qualité du contenu, la sécurité et les intervenants**. Grâce à notre partenaire **Air Tahiti**, des **tarifs préférentiels** sont proposés pour les déplacements inter-îles.

7. Comment se déroule l'encadrement ?

Les participants sont encadrés par **des formateurs expérimentés**, le **personnel du RSMA** et **l'équipe de la DGEN**.

La sécurité et le bien-être de chacun sont assurés tout au long du programme.

8. Quelles autorisations faut-il fournir ?

Une **autorisation parentale**, une **fiche médicale** et une **autorisation de captation d'images** sont obligatoires.

Ces documents sont disponibles :

- En **PDF téléchargeable**
- En **formulaire en ligne**
- Et auprès des **établissements scolaires**
Une fois complétés, ils peuvent être renvoyés à contact@dgen.gov.pf.

9. Et en cas de problème de santé ?

Une **autorisation d'intervention médicale d'urgence** est prévue dans le dossier.

Le RSMA dispose d'une **infirmerie sur place**, et les services médicaux de proximité peuvent intervenir si besoin.

Les familles sont prévenues immédiatement en cas d'incident.

10. Que va-t-on apprendre concrètement ?

Chaque journée de Pacific Genius est une aventure à part entière, faite de découvertes, d'expériences et de rencontres.

- **Jour 1 – Qui suis-je dans le monde numérique ?**
Découvre ton profil, tes forces et tes talents cachés à travers des activités ludiques et interactives. On démonte ensemble les idées reçues sur les métiers du numérique.
- **Jour 2 – Plonger au cœur des technologies qui changent le monde**
Explore comment les technologies transforment notre quotidien, et imagine comment les mettre au service du Fenua.
- **Jour 3 – Apprendre à se protéger et à protéger les autres**
Comprends les enjeux de la cybersécurité, du respect en ligne et des données personnelles pour devenir un citoyen numérique responsable.
- **Jour 4 – Rencontrer ceux qui inventent le numérique d'aujourd'hui**
Rencontre des professionnels, entrepreneurs et experts locaux ou internationaux, et découvre leurs parcours inspirants.
- **Jour 5 – Créer, innover, présenter : le grand défi final !**
Participe à un mini-hackathon : imagine une idée utile, conçois-la en équipe et présente ton projet devant un jury bienveillant.

Tu repartiras avec **de nouvelles compétences, de la confiance et une vision claire de ce que tu veux construire pour demain.**

11. Faut-il être fort en informatique ?

Pas du tout !

Pacific Genius ne demande **aucune compétence technique préalable.**

Le programme est conçu pour **faire découvrir, éveiller et donner envie**, pas pour tester des experts.

Ce qui compte, c'est ta **curiosité et ton envie d'apprendre.**

12. Comment la sélection a-t-elle été faite ?

Tous les inscrits ont passé **une épreuve écrite** composée de questions de logique, de culture générale et de raisonnement.

Nous devions retenir 100 participants, mais seuls **82 ont été sélectionnés**, par exigence de qualité : ceux qui ont eu **plus de bonnes que de mauvaises réponses.**

C'est un choix assumé : l'exigence fait partie de l'esprit Pacific Genius.

13. Les familles peuvent-elles assister ?

Les ateliers sont réservés aux participants, mais les familles et amis sont **invités à la journée du 7 novembre à la Présidence**, pour le **hackathon final et le Village du Numérique.**

C'est un moment fort où les projets sont présentés et les **trophées Pacific Genius** remis.

14. Et après ?

Les lauréats rejoignent la **communauté des "Pacific Genius Alumni"** :

ils participent à des ateliers en ligne, à des mini-projets et pourront recandidater pour les **prochaines sessions thématiques** en 2026.

15. Et si je n'ai pas été retenu ?

Ce n'est ni un échec ni une fin.

D'autres ateliers, concours et formations sont organisés tout au long de l'année.

L'essentiel, c'est d'avoir osé tenter l'expérience. Et rien n'empêche de retenter sa chance l'année prochaine !

16. Comment suivre les actualités du programme ?

- **Page Facebook officielle** : Pacific Genius
- **Site internet** : www.dgen.gov.pf
- **E-mail** : contact@dgen.gov.pf

17. Un mot de conclusion

Pacific Genius est une aventure humaine et collective.

C'est une semaine pour se découvrir, apprendre, rêver et construire ensemble.

Tu n'en ressorts jamais tout à fait comme avant — plus curieux, plus confiant, plus prêt à imaginer le futur.