



Programme de Partenariat Triangulaire (PPT) de l'ONU

Renforcer les opérations de paix mondiales grâce à une formation pratique, à l'innovation et à la coopération transnationale.



Qu'est-ce que le PPT?

Le Programme de Partenariat Triangulaire (PPT) est une initiative de l'Organisation des Nations Unies (ONU) qui vise à renforcer les capacités des personnels en uniforme des opérations de maintien de la paix et de soutien de la paix de l'Union africaine dans quatre domaines essentiels : le génie, la médecine, les technologies du C4ISR et la télémédecine.

En connectant **les pays fournisseurs de contingents, les États Membres contributeurs et l'ONU**, le PPT permet des opérations de paix plus rapides, plus sûres et plus efficaces.

Pourquoi c'est important?



Former les casques bleus pour relever les défis complexes actuels sur le terrain.



Renforcer les capacités nationales et régionales de formation (formation de formateurs (FDF)).



Améliorer la sécurité, la réponse médicale et la préparation technologique.



Soutenir l'Action pour le maintien de la paix (A4P et A4P±).

Réalisations clés (au 30 juin 2025)

| 29 000+ membres du personnel militaire et policier formés aux technologies du C4ISR | 1 200+ ingénieurs formés dans 8 pays hôtes | 6+ missions sur le terrain utilisant la télémédecine du PPT |
|---|--|--|
| 327 stagiaires médicaux et 76 formateurs certifiés | 324 officiers techniques féminins formés dans 75 pays | 42 États Membres apportant un soutien par financement, installations ou expertise, etc. |

Nos domaines d'action

TÉLÉMÉDICINE GÉNIE MÉDICAL C4ISR Opérations de micro-drones Conducteurs d'équipement Soutien médical à (M-UAS) / FDF, Unite Cours d'assistants lourd du génie (HEE) distance en temps Aware, sensibilisation médicaux sur le terrain FDF, maintenance, réel, télémonitoring et des femmes, (FMAC) / FDF gestions de projets de guidage chirurgical communications et génie information



Points forts des piliers du PPT



- 1 205 personnes formées depuis 2015 sur 3 continents.
- Cours organisés au Kenya, Maroc, Rwanda, Ouganda, Cambodge, Indonésie, Viet Nam et Brésil.
- FDFs et partage d'équipements pour renforcer les capacités locales.



MÉDICAL

- 327 casques bleus formés aux FMACs.
- Modules FDF permettant aux pays fournisseurs de contingents d'organiser leurs propres cours.



C4ISR (via l'École du C4ISR des opérations de la paix (UNCAP))

- · 29 000+ membres du personnel formés provenant de 152 pays.
- Déploiement mondial des cours pour opérateurs de M-UAS et de sensibilisation des femmes.
- Équipes de formation en technologie mobiles déployées dans les missions pour répondre aux besoins technologiques en temps réel.

TÉLÉMÉDICINE

- Télé-expertise dans plus de 30 sites répartis dans 9 missions de l'ONU depuis 2022.
- Projets pilotes sur le guidage chirurgical à distance et la télémédecine transfrontalière.
- · Lauréat du Prix du Secrétaire général de l'ONU 2023.

Innover la formation au maintien de la paix

Le PPT est à l'avant-garde de la modernisation des opérations de paix en :

Lançant des formations intégrées inter-piliers (génie / médical + lutte contre les engins explosifs improvisés (lutte anti-EEI))

Collaborant avec l'UNMAS dans le domaine de la lutte anti-EEI (formation inter-piliers, Cours de recherche tous types d'armes (AASC))

Intégrant la gestion de l'environnement dans la planification de la conception des missions avec la Section environnement.

Élargissant la formation aux opérations de soutien de la paix de l'Union africaine (OSPs)

Proposant des modèles d'apprentissage en ligne pour un accès mondial élargi avec le soutien du CDOTS

Soutenir la mission Les États Membres peuvent contribuer par :

Financement (soutien ponctuel ou pluriannuel)

Contributions en nature (équipements, installations)

Expertise (formateurs, programmes de cours) Partenariats
(avec les pays hôtes ou fournisseurs de

Renforcer les capacités, favoriser les partenariats et garantir une paix durable.

Contactez-nous ici:

Takakazu Ito itot@un.org

Pour l'UNCAP brazierd@un.org keterf@un.org