# 60mn





#### PITCH EN VIDÉO





## **POSE D'OUVRIER - HISTORIQUE - PROGRAMMATION**

Éditeur : Origames - Prix conseillé : 25€ Auteurs : Gerard Ascensi et Ferran Renalias

Artiste: Pedro Soto

Disponibilité: Décembre 2022

Poids: 310g

Taille: 185x115x38mm

Réf : **85165** 

Colisage: 12/carton



#### EN UNE DHRASE

Participez à la construction de la Station Spatiale Internationale!

#### L'HISTOIRE

En 1998, le module américain Unity s'attacha au module russe Zayra à une altitude de 400 km. Ce moment marqua le début de la Station Spatiale Internationale (l'ISS) dont l'histoire continue de s'écrire.

#### LE JEU

Dans 1998 ISS, vous participez à la construction de la Station Spatiale Internationale: sur Terre, en préparant collectivement les fusées pour envoyer des ressources et vos astronautes dans l'espace (si vous n'avez pas oublié de les embarquer!) et dans la station spatiale, en activant vos astronautes pour accomplir des Missions scientifiques dans les différents modules et gagner des points de victoire avant leur retour sur Terre.

### MATÉRIEL

- 3 plateaux de jeu
- 2 rampes de lancement
- 20 meeples astronautes
- 12 disques en bois
- 34 cube en bois
- 36 jetons Matériel
- 18 jetons installation
- -89 cartes (63x88mm)

#### LES +

- Un petit format de boîte, facile à transporter, et un matériel conséquent.
- Un jeu immersif, on visualise la station spatiale se construire module par module
- Un niveau de jeu coopératif pour faire décoller les fusées et compétitif sur les missions dans l'espace
- Inclus un mode solo



