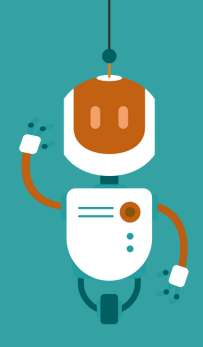
À la découverte des métiers du futur

Des ateliers pour promouvoir la diversité et l'innovation dès l'enfance



Ezya est un petit robot qui part à l'aventure. Ainsi, il découvre des lieux insolites et va à la rencontre de femmes exerçant des métiers fascinants comme roboticienne, cybercriminaliste, codeuse ou médiamaticienne...

La série "Les aventures robotiques avec Ezya", basée sur des témoignages, se veut à la fois ludique et pédagogique. Les épisodes servent de base à des ateliers menés auprès d'élèves dès 10 ans pour les sensibiliser à la diversité de ces métiers du futur en lien avec le digital.



Pour plus d'informations

Françoise Piron +41 79 409 21 53 info@fondationpacte.ch



Objectifs de la démarche

- Présenter la diversité des métiers lié au digital à travers des portraits.
- Déconstruire les stéréotypes liés aux genres dans ces professions
- Ouvrir de nouvelles perspectives, en particulier pour les filles
- Acquérir le vocabulaire autour du digital, comprendre la terminologie et aborder les enjeux que posent ces notions dans notre société.
- Mettre en lumière l'importance de la mixité dans ces métiers dans la perspective d'une évolution plus inclusive et égalitaire.

Les ateliers sur 3 à 4 périodes

Descriptif des activités proposées selon les besoins et intérêts des élèves :

- Projection de la série "La robotique en tous genres".
- Discussions autour des films pour amener les élèves à partager leur compréhension vis-à-vis des domaines technologies.
- **Jeu du Quizz**, la robotique et l'intelligence artificielle : les élèves sont invités à partager leur connaissance et apprivoiser la terminologie.
- Jeu avec le Chapeau des métiers les élèves.
- Projection d'épisodes de la série "Les aventures robotiques avec Ezya"
- Possibilité de faire intervenir des **spécialistes de la Tech** dans la classe.



• Pour les élèves des classes de 8 à 11P des **visites en entreprise** peuvent être organisées chez les partenaires membres du réseau de Pacte.



