

MISSION ORIENTATION

ANIMATION



FICHE DE
PRÉSENTATION



CAP
SCIENCES
Découvrons ensemble

MISSION ORIENTATION



Mission orientation plonge les participants dans l'univers d'Innova, un grand groupe néo-aquitain fabricant de planches de skate, dont ils sont actionnaires.

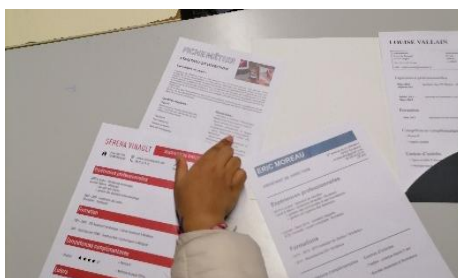
Le directeur les accueille pour une réunion à l'ordre du jour conséquent ! Ils vont devoir prendre les bonnes décisions : de la stratégie de communication, en passant par le design du nouveau produit et le recrutement des bonnes personnes dans des postes techniques, il y a du pain sur la planche !

Derrière ce jeu de rôle ludique, les participants découvrent le monde de l'entreprise, les métiers scientifiques et techniques et échangent sur les préjugés de genre dans les carrières scientifiques.

😊 Tout public scolaire et familial à partir de 12 ans

→ Objectifs :

- **Découvrir** qu'il existe une multitude de métiers dans les sciences, et pour tous les niveaux
- **Montrer** que la fabrication de tous les objets du quotidien implique une multitude de métiers et savoir-faire liés aux sciences et aux techniques
- **Faire réfléchir** les jeunes sur les préjugés sur les femmes et les carrières scientifiques
- **Faire découvrir** des métiers scientifiques et techniques et présenter des exemples de filières et de débouchés en Nouvelle-Aquitaine



→ Le déroulé :

3' Bienvenue : la réunion des actionnaires du grand groupe aquitain **Innova** commence. Ils viennent de racheter une entreprise de fabrication de skateboard et de nommer le directeur, l'animateur de l'atelier. Il s'agit de définir les lignes directrices de cette nouvelle entreprise.

15' Choix du nom et du logo de l'entreprise : pour montrer leur pouvoir décisionnel, les actionnaires choisissent le nom et le logo de l'entreprise. Qu'est-ce qui va motiver leur choix ?

15' Fabrication d'un skateboard : nos actionnaires se penchent sur l'objet fabriqué dans leur entreprise. Quels métiers participent à la création d'un skate et quelles sont les étapes de fabrication ?

15' Visite de l'entreprise : lors de cette visite les actionnaires vont devoir évaluer la proportion d'employés ayant une formation technique ou scientifique. Quels sont les métiers qui font appel à ces compétences ?

20' Sélection des CV : 5 postes sont encore à pourvoir dans l'entreprise Innova. Le CV sont nombreux, comment choisir ? Ils vont devoir débattre sur leur sélection et leurs critères en évitant les préjugés !

20' Filières scientifiques : fin du jeu de rôle. L'animateur prend un peu de temps pour questionner les participants sur leurs futures choix de filière, leurs motivations et leur avenir.

→ Informations techniques

Surface : 30 m² / **A fournir sur place** : tables + chaises + système de projection avec câble HDMI / **Aide sur place** : 1 personne / **Nombre de participants** : 15 / **Temps d'installation** : 1h / **Durée d'un atelier** : 1h30 / **Valeur assurance** : 1 392 € TTC

📄 Responsable des expositions itinérantes
Valentine Baldacchino
v.baldacchino@cap-sciences.net
07 82 14 85 39