

# OBJECTIF ENTREPRISE : ENQUETE SUR LES PRODUITS ET LES METIERS

ANIMATION

FICHE DE  
PRÉSENTATION



CAP  
SCIENCES  
Découvrons ensemble

# OBJECTIF ENTREPRISE : ENQUÊTE SUR LES PRODUITS ET LES MÉTIERS



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

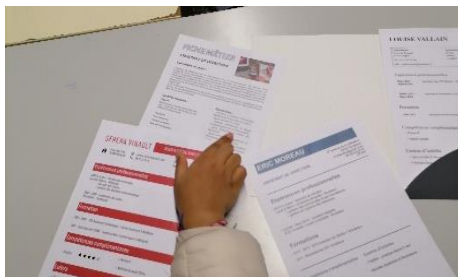
Le directeur les accueille pour une réunion à l'ordre du jour conséquent ! Ils vont devoir prendre les bonnes décisions : de la stratégie de communication, en passant par le design du nouveau produit et le recrutement des bonnes personnes dans des postes techniques, il y a du pain sur la planche !

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 m<sup>2</sup> / **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