

# Objectif entreprise

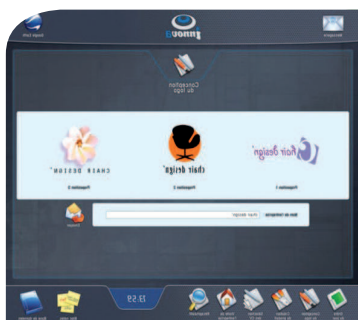
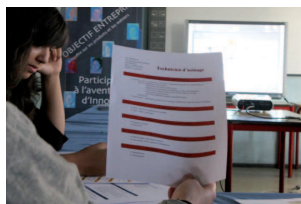
Objectif entreprise est un atelier pour découvrir... l'innovation technologique présente dans tous les objets du quotidien les nombreux métiers scientifiques et techniques qui existent les formations et les débouchés en Aquitaine, nos préjugés sur les filles, la science et l'industrie...et pourquoi pas trouver un métier qui nous plait !

Objectif entreprise plonge les élèves dans l'univers d'Innova, un grand groupe Aquitain dont ils sont actionnaires. Dès le début de l'atelier le décor est planté : une salle de réunion, avec tables nappées, stylos et chemises de travail. Pour les

accueillir, le directeur d'Innova, joué par l'animateur de Cap Sciences. Sur un grand tableau numérique, l'ordre du jour : Innova vient de racheter une entreprise de fauteuils de bureau et le directeur consulte ses actionnaires pour des choix importants. Durant toute la réunion les élèves vont devoir prendre les bonnes décisions : sur la stratégie de communication, le design du nouveau produit, et surtout recruter les bonnes personnes dans des postes techniques. Derrière ce jeu de rôle ludique, les élèves découvrent le monde de l'entreprise, les métiers scientifiques et techniques et s'interrogent sur la mixité.

## >> Les objectifs

- Présenter des exemples de filières et de débouchés scientifiques et techniques en Aquitaine
- Montrer que pour la fabrication du moindre objet du quotidien, une multitude de métiers et de savoir-faire liés aux sciences et aux techniques interviennent
- Découvrir les métiers scientifiques et techniques
- Réfléchir sur les préjugés concernant les femmes dans les carrières scientifiques



Objectif entreprise a été conçu et produit par Cap Sciences en partenariat avec la Délégation Régionale aux Droits des Femmes et à l'Égalité d'Aquitaine, et cofinancé par l'Union européenne. L'Europe s'engage en Aquitaine avec le Fonds européen de développement régional.

Cet atelier a reçu la participation de l'ONISEP pour la mise à disposition de ressources documentaires. Remerciements à l'entreprise SOKOA à Hendaye qui a ouvert ses portes et donné de son temps aux concepteurs de l'atelier.

## >> Accueil du public et animations

De la quatrième à la terminale (générale et technique)  
Groupes scolaires et loisirs : animation de 50 minutes minimum  
Intervention animateurs spécialisés de Cap Sciences  
Possibilité de former des animateurs sur les structures d'accueil

## >> Infos techniques de mise à disposition

Volume de transport : 2 m<sup>3</sup>  
Temps de montage : 1 personne de Cap Sciences pendant 45 minutes  
Surface min de présentation : 30m<sup>2</sup>  
Hauteur minimum sous plafond : 2m20  
Alimentation électrique : 220V, 16A  
Besoins matériels : tables et chaises (pour 16 personnes)

Contact : Christophe Clerc-Pape / Tel. 05 57 85 51 41 / mèl : c.clerc-pape@cap-sciences.net

[www.cap-sciences.net](http://www.cap-sciences.net)

Contrat de Projets Etat-Région



CENTRE  
DE CULTURE  
SCIENTIFIQUE  
TECHNIQUE  
INDUSTRIELLE  
REGION AQUITAINE

