



La combinaison des facteurs de production et l'évolution des technologies

publié le 24/06/2017 - mis à jour le 25/06/2017

Descriptif :

Séquence pédagogique en Économie, classe de première STMG, réalisée à partir du contexte de l'entreprise "Atelier TUFFERY".



- Quels sont les facteurs de production à combiner pour créer de la richesse ?
- Comment combiner efficacement les facteurs de production ?
- Comment mesurer l'efficacité des facteurs de production ?

Ce cas réalisé par Céline Souchaud, avec l'accord de l'entreprise "Atelier TUFFERY" fabricant de jeans français, permet aux élèves de répondre à ces différentes questions à partir d'un cas concret et d'applications variées.

A réaliser en séances d'économie avec une classe de première STMG.

Documents joints



Présentation de la séquence (Word de 19.4 ko)

Séquence pédagogique - La combinaison des facteurs de production et l'évolution des technologies.



Étude de cas "Atelier Tuffery" - Document élève (PDF de 8.4 Mo)

Séquence pédagogique - La combinaison des facteurs de production et l'évolution des technologies.



Étude de cas "Atelier Tuffery" - Corrigé (PDF de 1.4 Mo)

Séquence pédagogique - La combinaison des facteurs de production et l'évolution des technologies.



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.