



TECHNIQUES AVANCÉES ÉTUDES & PROJETS

ÉTUDE DE MARCHÉ

OFFRE

VOS BESOINS NOS SOLUTIONS

>> TAEP vous accompagne pour vos études de marché



Définition du marché



Définition des marchés potentiels
Détermination des acteurs principaux
Localisation géographique du marché
Analyse de la concurrence



Analyse de la demande

Suivi de l'évolution globale de la demande (spécification des caractéristiques du marché : taille, nombre de clients)
Anticipation du comportement du client et de l'utilisateur (détermination de la satisfaction, de la motivation, des freins à l'achat, des caractéristiques du produit ou service)



Évaluation de l'offre

Présentation globale de l'offre et de son évolution
Etude des caractéristiques de l'offre et des entreprises concurrentes (situation géographique, avantages concurrentiels, parts de marché)
Modélisation de chaînes de production



Caractérisation de l'environnement du projet

Mise en place de la méthodologie PESTEL
Identification des facteurs influant l'activité et le marché
Détermination des contraintes sur le capital, le travail, les matières premières, l'énergie et l'information



EXCELLENCE & COMPÉTENCES

>> L'excellence et les compétences de nos intervenants à votre service

De nombreux cours enseignés au cursus ingénieur de l'ENSTA Paris confèrent aux étudiants les bons outils et méthodes pour mener à bien des études de marché.

L'ENSTA Paris est classée **2ème grande école d'ingénieur** pour l'excellence académique. (Classement le Figaro 2021)

CE QUE NOS ETUDIANT.ES ONT FAIT



AREVA 2016

Planification stratégique de groupe et gestion du portefeuille d'actions sur le briques technologiques (S-plan-T-plan, QQOQCP, Sipoc, Ishikawa)
Analyse des marchés potentiels accessibles et time-to-market potentiel
Construction de business cases
Analyse PESTEL, matrice SWOT, matrice de McKinsey



ORESYS 2017



Identification de l'état actuel des acteurs, technologies et spécificités entourant la gazéification
Détermination des entreprises ou laboratoires travaillant sur la gazéification de biomasse en eau supercritique

Contactez-nous :

mail : taep@ensta-paris.fr

linkedin : TAEP - ENSTA Paris

site : www.taep.fr