

## STI2D: Enseignements Technologiques Transversaux

## **Activité :** Etude de cas RENAULT Gamme 100% electrique

## **Problématique**

Renault a pour ambition d'être le premier constructeur généraliste à proposer des véhicules zéro émission accessibles au plus grand nombre...



Conditions
de
réalisation
de l'activité

Année :	1 <sup>ère</sup> sti2d
Période :	2 <sup>ème</sup> trimestre
Groupe de travail :	Binômes
Lieu et type de travail :	Salle de classe
Matériel à disposition :	PC
Durée de l'activité :	3 heures (activité élève + synthèse)
Nombre de séances :	1 x 3h

Objectif de formation :				
TECHNOLOGIE O3	Identifier les éléments influents du développement d'un système			
Compétences visées :				
CO3.2	Évaluer la compétitivité d'un système d'un point de vue technique et économique			
Connaissances visées :				
1.1.1 Paramètres de la compétitivité				
Coordination avec :				
Physique	- Maths	-		

Pré-requis :
•



