



## Activité : Etude de cas RENAULT Gamme 100% électrique

### 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 :

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 :

-

