

Vecteur H2 : application transport

Composante

ENSIP : Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers

Présentation

Description

Intervention d'un industriel avec proposition d'un cahier des charges présentant les contraintes technico-socio-économiques d'un projet à taille réelle d'une mise en place d'un vecteur H2 en application transport. Un projet de type bureau d'études est proposé et les différentes solutions sont exposées et critiquées par les étudiants.

Objectifs

- Savoir analyser un cahier des charges sur un projet H2 industriel dédié au Transport,
- Dimensionner et fournir une analyse technico-économique d'un projet industriel Hydrogène.

Heures d'enseignement

CM	CM	3h
TD	TD	3h
TP	TP	24h