



Etude de cas industriel

publié le 11/08/2016

Descriptif :

Etude d'une borne de rechargement de véhicule électrique par Schneider Electric

Sommaire :

- Étude d'une station de rechargement de véhicules électriques
-

● Étude d'une station de rechargement de véhicules électriques

○ Ingénierie de la borne de rechargement

- Dans son contexte régionale, décisionnel, les objectifs attendus ...
- Parties prenantes, scénario opérationnel, environnement, diagramme de contexte, architecture fonctionnelle, architecture organique, allocation des fonctions aux organes ...
- Méthode d'**ingénierie système** associée
- Diagrammes **SysML** : cas d'utilisation, activité, séquence, définition de blocs, blocs interne, ...

○ Ressource

 [Borne de rechargement véhicule électrique](#) (PDF de 1.6 Mo)

Etude de cas industriel SysML

par Schneider Electric



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.