

## Polytech Ge Sous Traitance - Feature #11469

### Recherche sur les drivers intelligents destinés à la protection de convertisseurs de puissance.

09/27/2019 08:45 AM - Vincent Daval

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	09/27/2019
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Loic LUCOTTE	<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	8.00 hours
<b>Target version:</b>	Première Itération 2019		
<b>Description</b>			
En tant que développeur sur le projet trade-off de système de protection HW, nous souhaiterions avoir une documentation résumant pour chaque drivers intelligents que vous trouverez si ils existent : le prix, la surface du composant (avec les broches), le nombre de broches, si le composant respecte la norme automobiles (AEC Q100) et un résumé de chaque fonctionnalité du driver.			
<b>Subtasks:</b>			
Task # 11512: Résumé et comparaison des données collectées			<b>Closed</b>
Task # 11511: Renseignements et collecte de data			<b>Closed</b>

### History

#### #1 - 09/27/2019 04:56 PM - Loic LUCOTTE

- Target version set to Première Itération 2019

#### #2 - 09/27/2019 05:12 PM - Laura MONTES

- Target version deleted (Première Itération 2019)

#### #3 - 10/08/2019 11:23 PM - Loic LUCOTTE

- Target version set to Première Itération 2019

#### #4 - 10/08/2019 11:31 PM - Loic LUCOTTE

- Assignee set to Loic LUCOTTE

#### #5 - 10/25/2019 01:58 PM - Loic LUCOTTE

- Status changed from New to Feedback

#### #6 - 10/25/2019 02:35 PM - Zachary Schiano

- Status changed from Feedback to Closed

Pourcentage de satisfaction 80%

#### #7 - 10/25/2019 04:18 PM - Loic LUCOTTE

- Story points set to 2.0