

## Polytech Ge Sous Traitance - Task #12733

### Modélisation et réalisation d'un système de fixation entre caméra USB et la Jetson TX2

11/17/2020 09:54 PM - Laura MONTES

<b>Status:</b>	New	<b>Start date:</b>	11/17/2020
<b>Priority:</b>	Urgent	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Valentin GRAND	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	8.00 hours
<b>Target version:</b>			

#### Description

Dans le cadre de notre projet de portage d'algorithme de détection basé sur l'apprentissage profond sur GPU, nous avons besoin que vous imaginiez, modéliser et réaliser un système pour fixer une caméra USB sur la carte Jetson TX2. Vous avez carte blanche, l'objectif est de pouvoir faire des démonstrations de notre projet plus facilement. Le système doit pouvoir être amovible. Ci-joint une idée du système que l'on voudrait.

Rendus attendus : Plan ou modélisation + système physique.

Pour plus ample information, vous pouvez nous contacter mon collègue Nan Cao et moi-même par mail ou en nous demandant une réunion en visio.

#### History

#1 - 11/20/2020 07:59 AM - Valentin GRAND

- Assignee set to Valentin GRAND

#### Files

IdeeSystemeFixationSurLaCarte.JPG

17.5 KB

11/17/2020

Laura MONTES