

<i>User Story</i>	<i>Nom de l'user story</i>	<i>Importance</i>	<i>Effort estimé</i>
<i>Tâche</i>	<i>Nom de la tâche</i>		

<b>US1</b>	<b>Environnement de Travail</b>	<b>10</b>	
A	Mise en place du Git et du Wiki		3
B	Installation matérielle et logicielle		3
<b>US2</b>	<b>Étude Exploratoire de l'imprimante 3D</b>	<b>50</b>	
A	Recherche sur Internet / Manuel d'utilisation		2
B	Optimisation		2
C	Matériel nécessaire / Processus de finition		1
D	Première ébauche de tutoriel		5
<b>US3</b>	<b>Étude Exploratoire de la table</b>	<b>50</b>	
A	Étude du SDK de la table / Étude du tutoriel		5
B	Étude de la reconnaissance d'objet		3
C	Première ébauche tutoriel de la table		3
D	Première application		11
<b>US4</b>	<b>Hello world</b>	<b>50</b>	
A	Imprimante : 1 <sup>er</sup> essai		5
B	Table		2
<b>US5</b>	<b>Tutoriel</b>	<b>100</b>	
A	Tutoriel Imprimante		11
B	Tutoriel Table		11
<b>US6</b>	<b>Démonstrateur</b>	<b>100</b>	
A	Modèle avion 3D		2
B	Imprimer modèle d'avion		5
C	Implémentez la reconnaissance d'objet dans le démonstrateur actuel		5
D	Test et démonstrateur final		3