

	<h1>Projet</h1>	<b>STI2D SIN</b>
---	-----------------	----------------------

## **ANALYSER LE BESOIN :** (durée 10 h)

*Afin de s'approprié le projet, vous devez pouvoir répondre aux questions suivantes :*

- 1\ En s'appuyant sur le système réel et en tenant compte du cahier des charges, **lister** les éléments sur lesquels on doit intervenir afin de réaliser le système.
- 2\ En fonction du problème proposé, **modéliser** le fonctionnement du système à réaliser à partir du diagramme des cas d'utilisation.
- 3\ **Proposer** un nom « accrocheur » afin de commercialiser votre produit et **vérifier** sur le site de l'INPI (<http://www.inpi.fr/>) qu'il n'est actuellement pas utilisé.
- 4\ **Identifier** les différentes tâches répondant au cahier des charges.
- 5\ **Répartir** les différentes tâches entre les membres de l'équipe et **planifier** les étapes du projet sous forme d'un tableau.

**Critères d'évaluation :** *Les travaux effectués au cours de cette activité « d'analyse de projet » seront évalués lors de la 1<sup>ère</sup> revue de projet soit :*

- *La validation du cahier des charges*
- *La répartition des tâches collectives, individuelles, sous-traitées.*
- *La planification des tâches au cours du projet*

Lors de cette revue de projet :

- Une présentation sera faite par l'équipe (20 min).
- Un entretien individuel (10 min) correspondant à un dialogue sur le travail collectif et le travail individuel.