

## **Projet**

STI2D SIN

## 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 taches 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.

<u>Critères d'évaluation</u>: Les travaux effectués au cours de cette activité « d'analyse de projet » seront évalués lors de la  $1^{\text{ère}}$  revue de projet soit :

- La validation du cahier des charges
- La répartition des tâches collectives, individuelles, sous-traitées.
- La planification des taches 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.