

## SEQUENCE N° 01

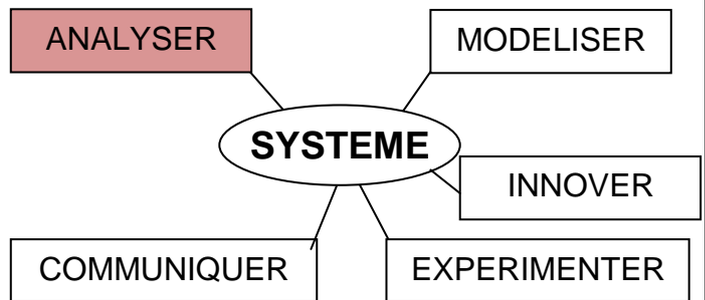
Nombre d'heures : 16 h

**CENTRE D'INTERET : Analyser un système fonctionnellement.**

**QUESTION SOCIETALE : COMMENT L'HOMME REpond-IL A SES PROPRES BESOINS TOUT EN RESPECTANT L'ENVIRONNEMENT ?**

**PROBLEMATIQUE : Comment les différents SYSML permettent une meilleure compréhension des systèmes étudiés ?**

**PROBLEME TECHNIQUE :**



### Compétences attendues

A1	Analyser le besoin	X
----	--------------------	---

<b>COURS</b>	La démarche de conception	Diagrammes SYSML
<b>TD</b>	Buddy Joola	Pont Flaubert

### Activités

[La pédalite](#)



[Le radio réveil](#)



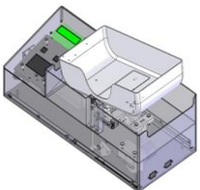
[Le VAE](#)



[iPhone](#)



[Hémomixer](#)



**Logiciels : Helpndoc**

**Liens activités :**

- [Pédalite](#) ;
- [Radio réveil, VAE et iPhone](#) ;
- [Hémomixer](#).

**EVALUATION**

En cours de séquence

En fin de séquence