



# Module 1 - Définir

## 11 – Le planning du projet

*Simon Leclercq*

# Pourquoi un planning ?

**C'est motivant !**

## La loi de Parkinson :

*« Tout travail au sein d'une organisation augmente jusqu'à occuper entièrement le temps qui lui est affecté. »*

**Utiliser la loi de Parkinson à son avantage  
pour terminer son projet**

# Comment faire son planning

**Découper une grande tâche en une succession de petites tâches**

**Résoudre le problème X**

**Définir**

**Mesurer**

**Analyser**

**Innover**

**Contrôler**

# Un ordre d'idée de planning LSS

**La durée du projet est inversement proportionnelle au temps que vous y consacrez**

**Durée moyenne d'un projet GB : Entre 3 et 6 mois à raison d'1/2 journée de travail par semaine**

**Définir : 15 jours**

**Mesurer : 1 mois**

**Analyser : 15 jours**

**Innover : 1 mois** (dépend de la solution mise en œuvre)

**Contrôler : 15 jours**

# Exemple de planning

<u>Planning :</u>	<u>Objectif :</u>	<u>Actuel :</u>
Démarrage du projet :	1 / 1 / 15	
Définir :	15 / 1 / 15	12 / 1 / 15
Mesurer :	15 / 2 / 15	20 / 2 / 15
Analyser :	1 / 3 / 15	17 / 3 / 15
Innover :	1 / 4 / 15	1 / 4 / 15
Contrôler :	15 / 4 / 15	13 / 4 / 15

# Ce qu'il faut retenir



**Définissez un planning pour vous motiver**



**Utilisez la loi de Parkinson à votre avantage**



**Découpez votre grande tâche en une succession de petites**



**En moyenne un projet LSS dure entre 3 et 6 mois mais tout dépend de l'énergie que vous y consacrez !**



# Votre projet !

**Quand voulez-vous finir votre projet ?**

**Définissez votre planning !**