

# GDN100 - Soutenance

Christopher MILAZZO | Christophe COURONNE



Université  
de Toulouse

ipst  
cnam

**TRIGO**   
Global Quality Solutions

Capgemini 

# INTRODUCTION



Security is  
my credo



Recue is  
my credo



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

# Définition du projet 1/2

## Analyse préliminaire

- Centrer sur les ressources
- 9 objectifs précis

- Centrer sur le contexte
- 1 seul objectif général

# Définition du projet 2/2

## Démarche de travail

- Vision macroscopique

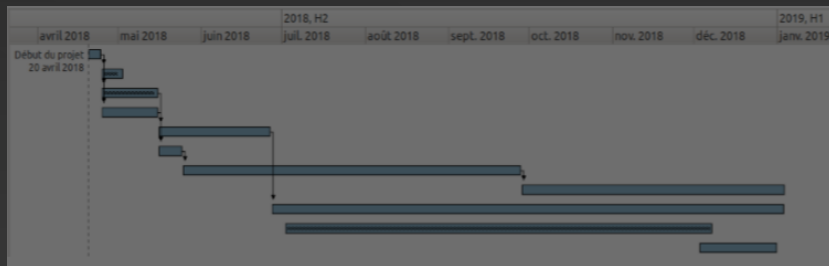
- Découpage en lot de travail

<b>Projet : SARSAT-TEST-MODULE</b>		Création : 01/09/2019 MàJ : 21/12/2019
<b>FICHE DE TACHE</b>		
N° du lot dans le WBS : 4.2.2.1. Nom de la tâche : Récupérer partie utile dans Décodage Message Test Responsable : Christophe COURONNE		
<b>TRAVAUX A RÉALISER</b>		
Objectif : Récupérer la partie utile dans le message de test Descriptif des travaux à réaliser : <ul style="list-style-type: none"><li>• Trouver le code d'initialisation « FFFED0 »</li><li>• Conserver les 30 caractères suivants</li><li>• Sinon retourner 30 x « 0 » pour code erreur</li></ul> Données en entrée : message de test Données en sortie : 30 caractères hexadécimaux (code balise à déchiffrer ou erreur)		
<b>DÉLAIS, RESSOURCES ET COÛTS</b>		
Date de début : Après lot 4.2.1.25 Date de fin : Avant lot 4.2.2.3 Durée : [estimation] 0,25j/h Jalons intermédiaires : ... Ressources nécessaires et durée d'utilisation : Christophe Couronne * 0,25 j Budget : ... dont heures : ...		
<b>MSAS</b>		
Responsable tâche : Christophe COURONNE	Responsable projet : Vincent ROUCH	Chef de service : Vincent ROUCH

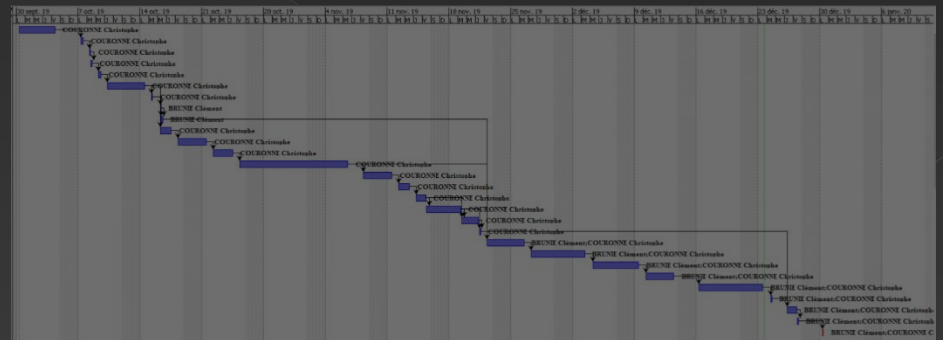
# Plannification 1/2

## Le planning

- Contour fonctionnel détaillé dans la définition du projet
- GANTT simplifié

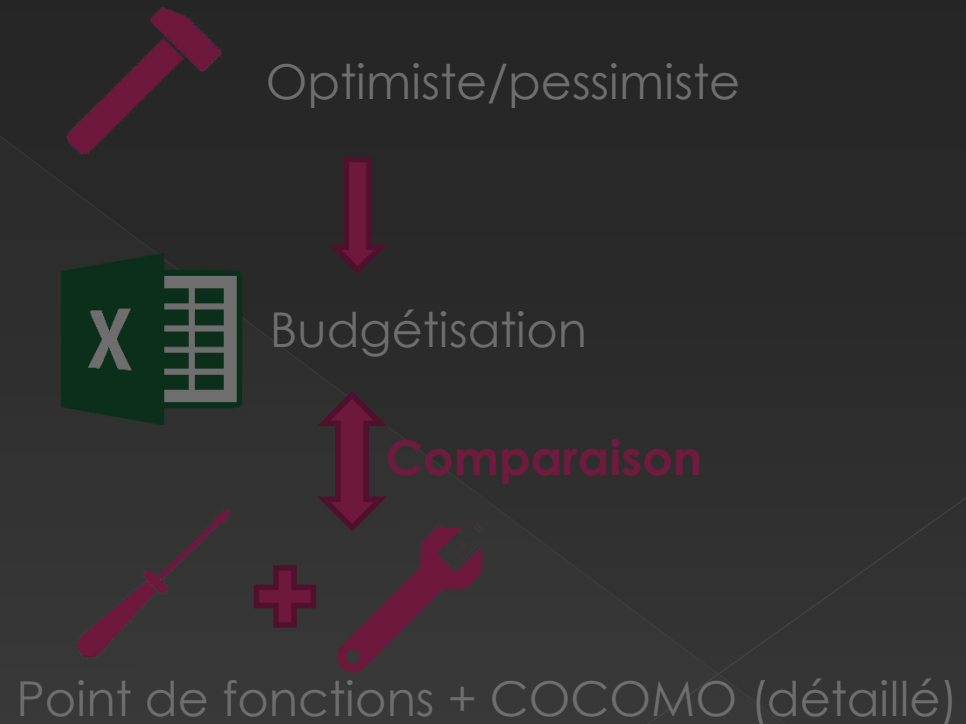
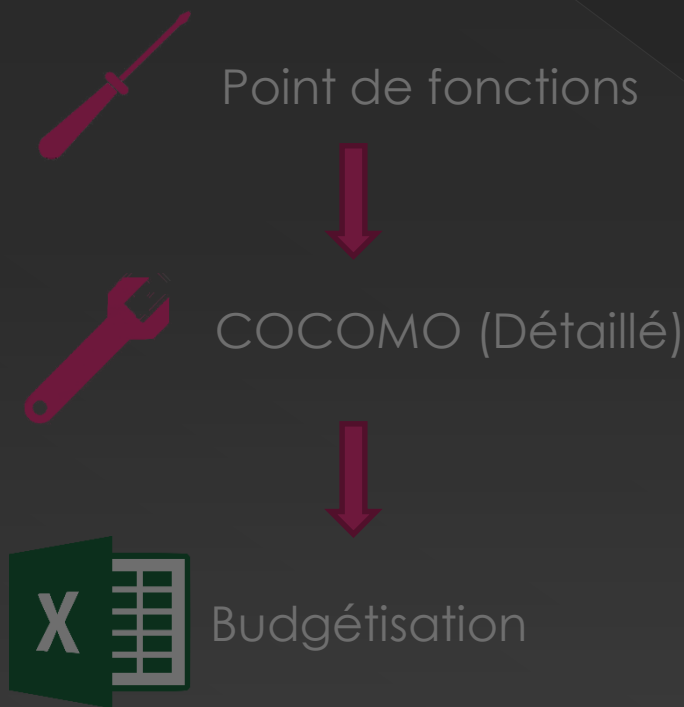


- GANTT détaillé
- Plan de charge prévisionnel



# Plannification 2/2

## Calcule de la charge de travail et du budget



# Mise en œuvre et conclusion

## Suivi du projet



### Pas d'outil :

- Indépendance dans le suivi
- Réunions hebdomadaires avec tuteur



### Outils :

- PROJEQTOR
- SonarQube
- Clarity
- WTR

