



# Les clefs pour concevoir une communication visuelle

# Sommaire

## 1. La forme:

support de communication attractif

## 2. Le fond:

construction du contenu

## 3. La mise en œuvre

projection son diaporama

# 1. La forme

# 1.1 Créer vos diapositives:

- Des **mots clefs** : à vous de les expliquer...
- **Ne pas surcharger**, le public doit trouver l'essentiel très vite.
- L'important : votre message et non les effets spéciaux.
- **Harmoniser**: même fond, même police et couleur tout au long de la présentation

# NON

## Ex. M.Baudis: trop de texte

### Définition

Ce projet consiste à réaliser 2 systèmes domotique sur 2 villas l'une aura un système dit filaire c'est-à-dire une liaison par câble et l'autre sera muni d'un équipement d'onde radio sans liaison filaire .

Le but du projet est de comparée c'est 2 techniques qui l'une comme l'autre ont des avantages et des inconvénients :

- Budgétaire ( coût matériel , temps de pose et effectifs )
- Fiabilité
- Performance (le plus adéquate )



# Préconisations

**NON**

Les plans Pneumatiques **AUTOCAD**  
 Mécaniques  
 Gros œuvre

Les plans Electriques **SEE ELECTRICAL**

## SOMMAIRE

1. Présentation de l'entreprise
2. Le visitage
3. La scie de refente
4. Problématique Objectif
5. Données de base
6. **Préconisations**
7. Proposition constructeur

## Si la document

Le

	Evénements cycle actuel	Evénements cycle demandé
1	Mise en position de la scie suivant le faisceau laser pour coupe	Mise en position de la scie suivant le faisceau laser pour coupe
2	Rouleau à refendre en position sur les 2 rouleaux de mise en rotation.	Rouleau à refendre en position sur les 2 rouleaux de mise en rotation.
3	Mise en rotation des deux rouleaux d'entraînement	Mise en rotation des deux rouleaux d'entraînement
4	Mise en marche de la scie (Aspiration déjà en fonctionnement)	Mise en marche de la scie (mise en marche de l'aspiration)
5	Ouverture de la guillotine	Descente rapide de l'ensemble scie
6	Descente rapide de l'ensemble scie	Passage en vitesse lente, arrivée au contact du rouleau
7	Passage en vitesse lente arrivée au contact du rouleau	Sciage du rouleau en vitesse lente
8	Sciage du rouleau en vitesse lente	Remontée de l'ensemble en vitesse rapide
9	Remontée de l'ensemble en vitesse rapide	Ouverture de la guillotine
10	Arrêt de la scie	Arrêt de la scie
11	Fermeture de la guillotine	Arrêt de la rotation des cylindres
12	Arrêt de la rotation des cylindres	Arrêt de l'aspiration après un temps donné ≈ 4min
13		Fermeture de la guillotine

# 1.2 Comment rendre un texte lisible?

- **Verbes**
- Une **idée** / un paragraphe
- **Titres** clairs
- Pas plus de **6 points** par diapo pour les listes à puces
- 6 mots/puce
- 4 couleurs

« **Règle du 1664** »

# 1.4 Quel fond d'écran?

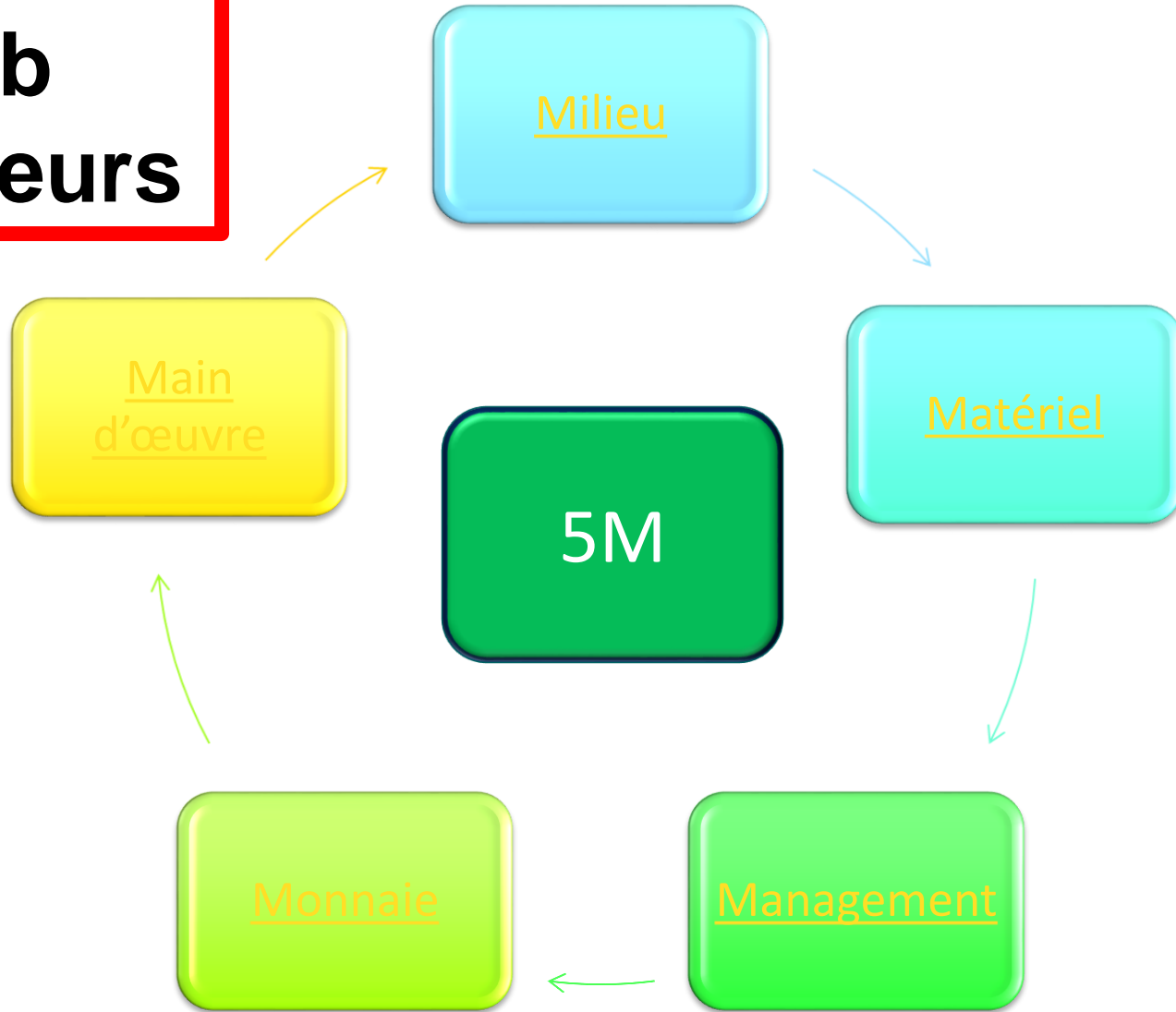
**Diapositive à fond clair :**  
**couleur de police**  
**foncée**

- **Diapositive à fond coloré :**  
**couleur de police claire**  
**(surtout pour les images)**



# Comment choisir une GMAO

**NON:  
pb  
couleurs**



# ÉTUDE DE LA RENTABILITÉ DE LA MISE EN PLACE DE VARIATEURS DE VITESSE POUR LE TRAITEMENTS DES EAUX USÉES

Sylvain Boyer  
Licence OSSI 2017  
Lyonnaise des eaux

Attention aux photos:  
pb de couleurs de typographie

10



**Si vous insérez une photo:  
utilisez la fonction filtre**

# Amélioration de la gestion des éléments

**Tuteur en Entreprise:**

Jacques Blanchards

**Tuteur universitaire:**

Pascale Verdu

**Robin Tayac**

LP CAIEE

2012

# 1.7 Quelle police?

- Utilisez les polices **sans sérif**  
(Arial, Tahoma, Verdana, Calibri)
- N'utilisez pas Comic sans ms ou Times
- Limitez le nombre de polices différentes

**NON**

Ex. Ramade

## Définition du projet tutoré

- La commune de Marseillan a sollicité TOTAL QUADRAN pour le montage d'un Avant Projet Sommaire.
- L'objectif est de présenter un Contrat de Performance Energétique pilote et innovant.
- Sur 32 bâtiments communaux avec différentes solutions techniques.



**NON**

## Ex. M.Pecqueur

### Présentation du projet tuteuré

Le projet prend place dans un marché conséquent de 490 000 € porte sur la rénovation de la régulation de chauffage de 39 collèges et sur la création d'une supervision GTC pour piloter et monitorer.

Une organisation est en place depuis début 2019 pour l'exécution du marché.

Nous constatons que l'organisation actuelle entre les différents intervenants ne permet pas d'avoir une avance confortable en étude pour la réalisation de coffrets, l'approvisionnement du matériel nécessaire pour les différents collèges et la préparation des chantiers.

# SOMMAIRE

- **Partie 1: Présentation du système étudié**
  - Section 1- Rôle du système
  - Section 2- Caractéristiques générales et techniques
  - Section 3- Fonctionnement du système
  
- **Partie 2: Présentation du projet**
  - Section 1- Macro planning
  - Section 2- Critères de choix du projet
  - Section 3- Objectif du projet
  - Section 4- Contraintes liées au projet
  - Section 5- Déroulement du projet
  - Section 6- Première solution proposée
  - Section 7- Deuxième solution proposée

**Ne soulignez pas**

# Exemple

- LE MARQUAGE EN GRAS EST MEILLEUR QUE LE MARQUAGE EN MAJUSCULE.
- LE MARQUAGE EN MAJUSCULE AUGMENTE LE TEMPS DE LECTURE DE 13% PAR RAPPORT AU MARQUAGE EN MINUSCULE
- **Le marquage en gras est meilleur que le marquage en majuscule.**
- **Le marquage en majuscule augmente le temps de lecture de 13 % par rapport au marquage en minuscule**



# Caractère gras?

- Utilisez la mise en gras uniquement pour la **mise en évidence**.
- **Evitez** la mise en gras de **toute une phrase**.
- **Un texte tapé tout en gras est à la longue plus fatigant, qu'un texte qui ne contiendrait que quelques mots valorisés en gras.**

# 1.9 Choisir ses illustrations

- **Toutes formes:** photos, dessins, schémas, graphiques, vidéos.....
- **Deux fonctions:**
  - donnent du sens (à commenter)
  - servent de décoration
- Illustrations peut se substituer au texte
- Illustrations **sobres**
- **Pas de clip art**



# Ex. M.Bertrand

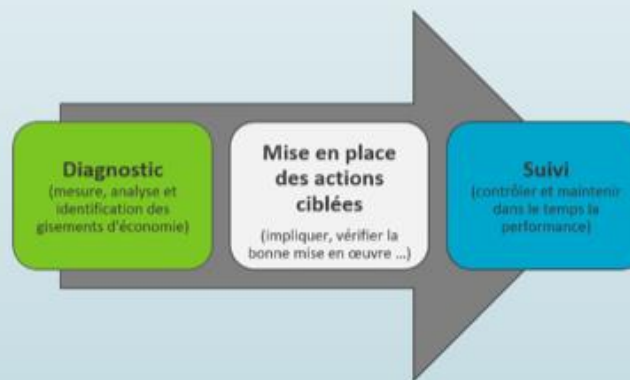
2

## Mise en œuvre du protocole IPMVP



C'est quoi le protocole IPMVP ?

- Une méthode qui permet de mesurer les économies d'énergie réalisées
- Prendre en compte toutes les actions agissant sur les économies d'énergies

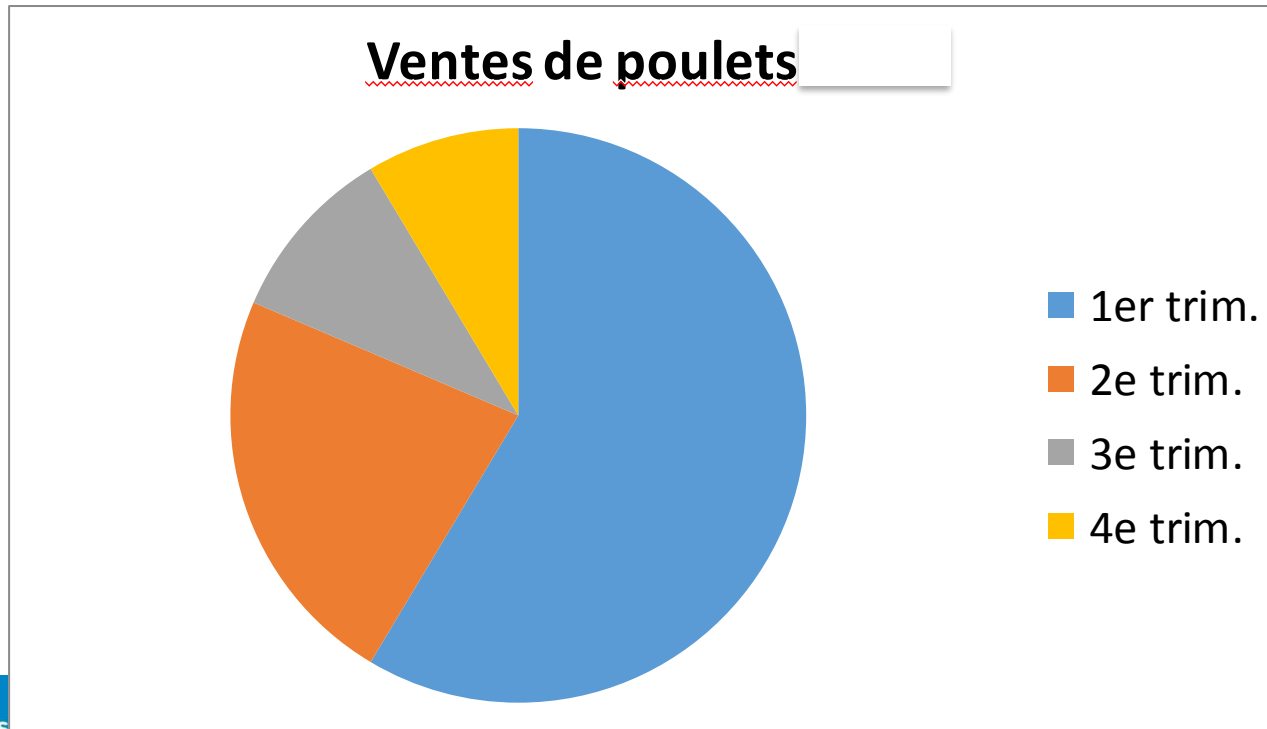


29/01/2020

**Ex de cilp art**

# Les graphiques

- Se substitue au texte mais nécessite un commentaire rigoureux (**titre+légende**)



Ne laissez pas les photos brutes:  
indiquez les points remarquables



Temporisation



Sécurité

Centre de Technologie Montpellier Sète

www.mtcmontpellier-montp2.fr

Répartiteur.

# Utilisez les vidéos: objectif pédagogique quand les projeter?

- En fin de présentation:
  - concrétiser votre travail
- En début:
  - appâter votre auditoire
- Au milieu
  - créer une pause cognitive avant de relancer l'attention



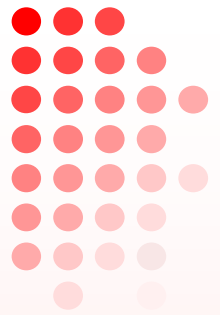
## 2. Le fond

- Numérotter les diapositives sont (1/32.....)
- Numérotter les parties (chiffres arabes)  
(sauf pour l'introduction et la conclusion).
- Harmoniser les **formes grammaticales**
- Vérifier l'**orthographe**

## exemple



# C. Conclusion



Ce projet en entreprise ma tout d'abord permit sur le plan technique d'élargir mon habilité en programmation.

Dans un second temps, ce stage a considérablement fait évoluer ma conscience professionnelle (les difficultés auxquelles sont confrontées les entreprises).

**NON**

## 2. Structure

- Diapo 1 : « couverture »
- Diapo 2: introduction / problématique
- Diapo 3: sommaire ou plan
- Diapo..... : 3 parties
- Avant-dernière diapo : conclusion
- Dernière diapo: remerciements +fond d'écran pour entretien

Introduction et conclusion n'apparaissent pas dans le sommaire.

# 1° diapo: page de garde

- Prénom, nom
- Logo: UM/IUT/
- Diplôme visé, filière....
- Sujet: titre
- Tuteurs universitaire et/ou prof
- Année

# Ex. M.Riera

**NON**

LICENCE PROFESSIONNEL **Ortho diplôme**

CHARGÉ D'AFFAIRES EN INGÉNIERIE

ELECTRIQUE ET ELECTRONIQUE

RIERA Valentin



## 2° diapo: sommaire ou plan

- 3 parties
- Numérotez les parties en chiffres arabes
- Introduction et conclusion n'apparaissent pas dans le sommaire

# Ex. M.Bouriche

**NON**

**Pas de numérotation  
Trop de parties**

## Sommaire

- Présentation de l'entreprise
  - Domaine d'activité
  - Localisation
  - Organisation
  - Clients
- Présentation du projet
  - Le client
  - Le cahier des charges
- La planification
- L'étude et la conception
  - Schémas électriques
  - Dimensionnement des composants
- Le matériel
- La réalisation
  - Le câblage
  - La programmation
- Les réglages
- Les essais
- Conclusion



# 3° Diapo : introduction

- Pourquoi cette rencontre?
- Remerciements au pro: en début ou fin?

# Les différentes parties

- 2° situation initiale: objectifs \_diag prévisionnel de projet
- 3° solution/ test/ essai/évaluation.....
- .....
- Plan sur le côté ?



Indiquez le plan: pour aider le suivi de votre présentation

# Ex. Mlle Bigou

## Présentation générale

1.	Physioquanta
2.	Miltalift
3.	Titre
4.	Titre

- Entreprise créée en 2006 par Guillaume MOREAU
- Locaux situés à Mudaison (34130)
- CA de xxx €
- Spécialisée dans la médecine intégrative et quantique
- Pôle Physiosens
- Pôle machine
- 35 salariés
- Produits et matériel vendu à des particuliers et des thérapeutes

Indiquez le plan: pour aider le suivi de votre présentation

# Echéancier

orange™

➤ Présentation de l'entreprise

➤ **Le projet**

■ But du projet

■ **Echéancier**

➤ Les contraintes

■ Système qualité  
sécurité  
environnement

■ Plan de prévention des risques

■ Appuis et sécurité

■ Intervention d'un technicien sur appui bois

➤ Mon action

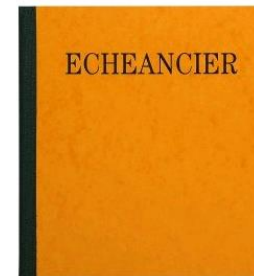
■ Points de sécurité/  
Equipements/  
Risques

➤ Résultat

■ Point de sécurité à améliorer

➤ Conclusion

ECHEANCIER																										
Tâches	Mois	Février					Mars					Avril					Mai					Juin				
	Semaines	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
Définition du cahier des charges																										
Validation du cahier des charges																										
Présentation entreprise																										
Définir un système sécurité, qualité et environnement																										
Plan de prévention des risques																										
Audits et plan QSE																										
Normes applicable à celui-ci																										
Appuis et sécurité (définir les protections, risques...)																										
CCTP																										
Document unique																										
Mise en situation sur route départementale (intervention technicien)																										
Lister tous les points à améliorer																										
Définir un point sécurité à améliorer																										
Soumettre le point sécurité à améliorer																										



# 1 - PRESENTATION DU GROUPE

1 - présentation du groupe

2 - définition du projet dans l'entreprise

3 - analyse et exploitation des données

4 - causes de l'évolution du cout annuel

5 - conclusion

-Création: **1900**

-Employés: **28000**

-Chiffre d'affaire: **2,8** milliards d'euros

-Siège Sociale: **Cergy-Pontoise**

-Implantation: **mondiale**

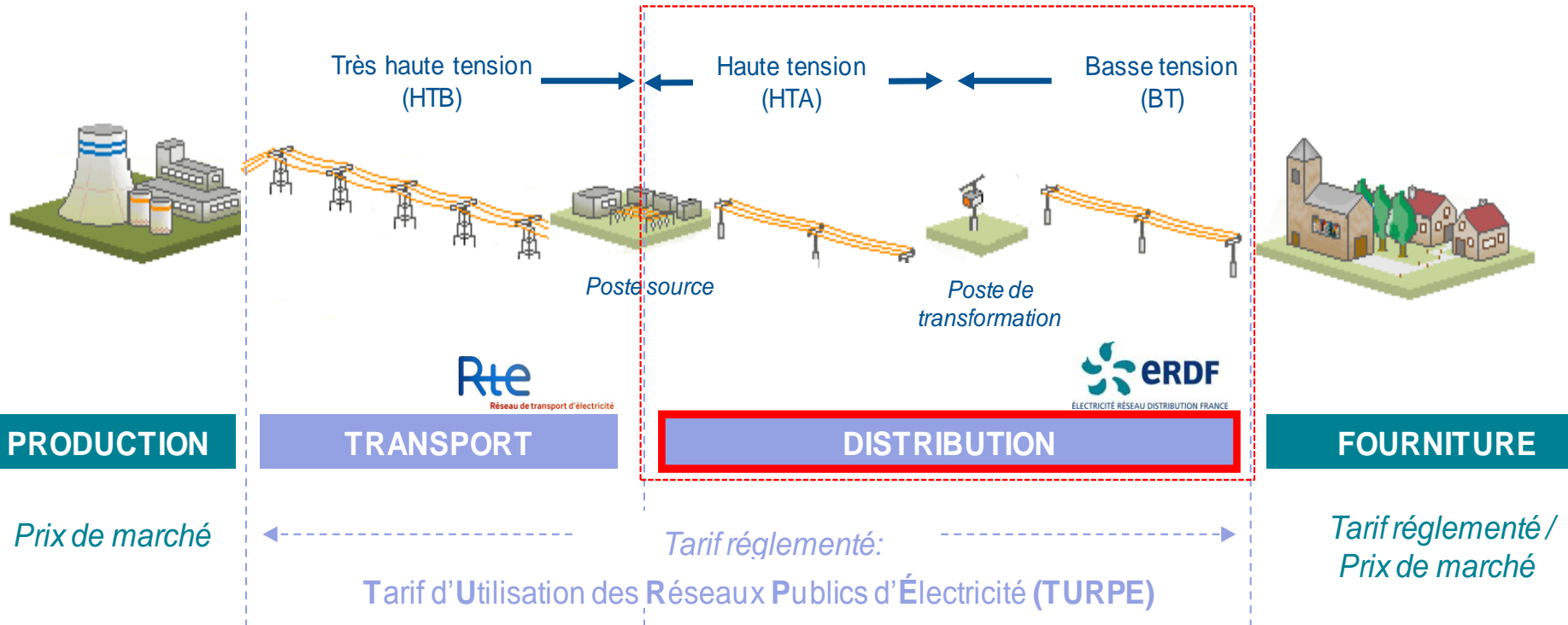
-Secteurs d'activités:

**Industrie, Nucléaire, Service pétrolier, Transport...**



1. Présentation d'ERDF
2. Description du projet
3. Recherche d'informations
4. Rédaction du manuel
5. Présentation et finalisation

## Cheminement de l'énergie



# Conclusion

- Bilan / synthèse

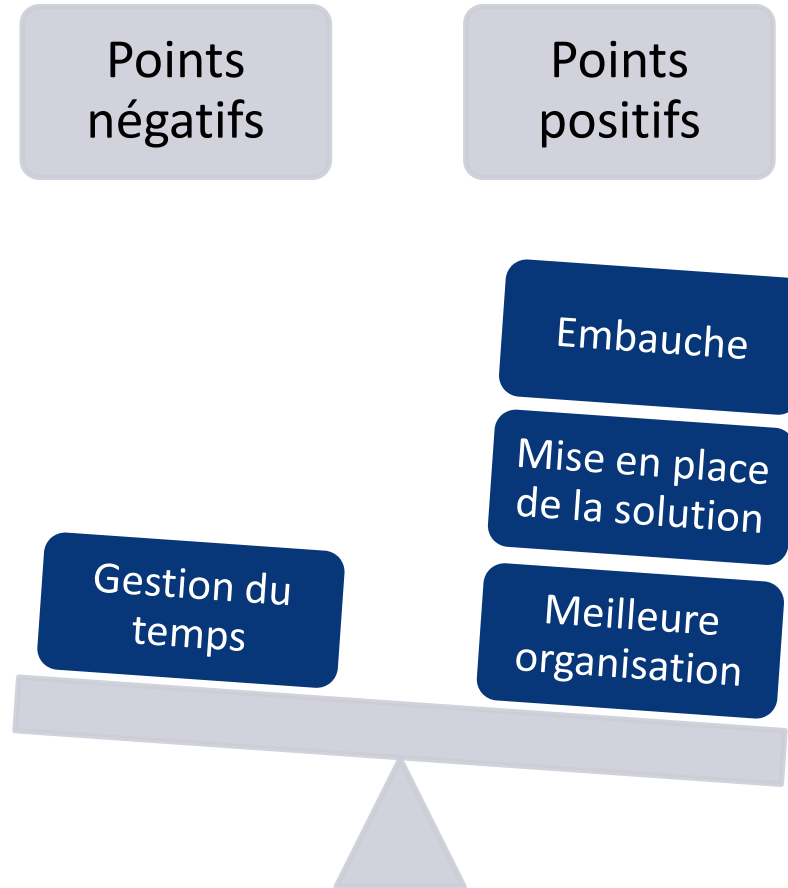
**Des mots**

# Conclusion

- Travail en équipe; Brainstorming.
- Validation du devis.
- Réception du terminal.
- Poursuite des travaux sur le stock.



# Conclusion



**NON**



**FIN**





# Et après

- Remerciements au public
- Fond d'écran pour l'entretien

# Soutenance de stage

---

Réalisation d'une carte prototype pour la gestion de  
l'alimentation des cybercars

---



**Merci de votre attention**

Réalisé par  
Jonas MAHIQUES

---

Sous la direction de  
Laurent BOURAOUI

# Diapo cachées

- Anticiper les questions du jury

**Samuel CLAYER**

Licence Génie Electrique, option Chargé d'Affaires  
IUT Montpellier - Session 2012

***Merci de votre attention***



***Présentation du 22 juin 2012***



Type d'affaire	
Chargé d'Affaires	
Type d'article	<b>Article 2</b>

Intitulé d'affaire :

**Affaire 1**

Début du Gantt

19/06/12

juillet

	Resp	Début	Durée	Fin	Avanc																		
						M 19	M 20	J 21	V 22	S 23	D 24	L 25	M 26	M 27	J 28	V 29	S 30	D 01	L 02	M 03	M 04	J 05	V 06
<b>1 Réalisation étude</b>		18/04/12	42	20/08/12	0%																		
1.1 Date de commande étude		19/06/2012	4	25/06/12																			
1.2 Demande d'avancement, contacts concédants et interlocuteurs pour traversées particulières,		26/06/12	6	04/07/12																			
1.3 Liste des interlocuteurs contactés, avancée de visite terrain, réunions		05/07/12	8	17/07/12																			
1.4 Avancée dessin, appuis conventions, réunions, demande dossier minute		18/07/12	8	30/07/12																			
1.5 Contrôle de l'article minute, appuis convention		31/07/12	8	10/08/12																			
1.7 Retour de l'article définitif, appuis conventions		11/08/12	6	20/08/12																			
<b>2 Programmation travaux</b>		18/04/12	43	31/05/12	0%																		
2.1 Envoi de la DTE; DMEO; DMHEO au BEX		18/04/2012	23	21/05/12																			
2.2 Demande de RIP par le BEX		22/05/12	7	18/04/12																			
2.3 Préparation réunion prog + PPS: collectivité, RIP et entreprise		18/04/12	5	25/04/12																			
2.4 Délais livraison matériel 1		18/04/12	10	02/05/12																			
2.5 Délais livraison matériel 2		03/05/12	0	03/05/12																			
2.6 Délais livraison matériel 3		04/05/12	0	04/05/12																			
2.7 Délais livraison matériel 4		05/05/12	0	05/05/12																			

# Pour finir

- **Numéroter** ses diapo:
- 1/26....

44

45

46

47

48

☆

Diapositive 48 de 48 "Civil" Français

