

Canevas du projet de thèse de Doctorat

I. Identification du candidat

Nom (s) et Prénom (s) du candidat	
Sujet de thèse	
Mots-clés	
Directeur de thèse	
Année universitaire	

II. Structure du projet de thèse

Le projet de thèse doit s'articuler autour des points suivants :

1. Contexte général

Il s'agit à ce niveau d'introduire le sujet à développer dans un cadre spécifique à la problématique que le doctorant envisage de traiter. Il lui faut donc poser son constat, formuler sa ou ses questions de recherche et éventuellement, ses hypothèses de recherche.

2. Aspects novateurs ou originaux recherchés à travers le sujet traité

Il s'agit de mettre en évidence les nouveaux apports du projet de recherche à la littérature existante.

3. Objectifs de la recherche

Il s'agit pour le doctorant de définir les différents objectifs poursuivis à travers son projet de recherche.

4. Méthodologie de recherche

Il s'agit pour le doctorant de situer son positionnement épistémologique (positivisme, constructivisme, interprétativisme), de définir le type de recherche qu'il entend mener (recherche qualitative, recherche quantitative), de préciser le mode d'inférence choisi (induction, déduction) et de présenter les différents outils de collecte et d'analyse des données qu'il compte exploiter.

5. Acteurs du projet

Il s'agit d'identifier les différentes parties prenantes (exemple : entreprises retenues dans un échantillon, clients à interroger etc.) concernées par le projet de recherche puis d'indiquer les tâches et activités de chacune d'elles (remplir le tableau ci-dessous).

Acteurs	Tâches et activités

6. Chronogramme et plan de travail

Niveaux	Etapes/Tâches	Durée prévue (en mois)	Dates de réalisation
Première année			
Deuxième année			
Troisième année			

Année supplémentaire si nécessaire et seulement après dérogation			
--	--	--	--

7. Perspectives de la recherche, retombées scientifiques et socio-économiques espérées

Selon le sujet de recherche, il s'agit de mettre en évidence les différentes pistes de réflexion qui ressortiront du travail de recherche, les retombées scientifiques et socio-économiques espérées.