



Formulaire de demande d'ADR de thèse

A renvoyer avant le **15 juin 2020** (ADR 50 %) ou le **15 septembre 2020** (ADR 100 %) à contact@labexitem.fr

Présentation synthétique du projet de thèse

Titre et sujet d'étude proposé (10 lignes maximum)

Mots-clés

Thème(s) de recherche du LabEx dans le(s)quel(s) la thèse s'inscrit

Portage et encadrement de la thèse

Laboratoire d'accueil et encadrant principal (membre d'un laboratoire affilié au Labex)

NOM, prénom de l'encadrant principal	
Laboratoire (<i>acronyme, intitulé, type et numéro d'ordre</i>)	

Co-encadrement (co-direction ou co-tutelle)

Laboratoire (<i>acronyme, intitulé, type et numéro d'ordre</i>)	
NOM, prénom du co-encadrant	
Tél.	
Adresse électronique	

Contenu du projet de thèse

Sujet :

Contexte scientifique de la recherche

- Etat de l'art, antécédents/origines de recherche sur ce sujet et intérêt du sujet proposé ;
- Contexte général et intérêt scientifique et socio-économique ou sociétal du sujet. ;

Description du sujet de thèse

- Objectifs de l'étude en précisant les approches théoriques et expérimentales ;
- Moyens et méthodes mises en œuvre et leur intérêt. ;
- Citer quelques références bibliographiques clés sur ce sujet, et si possible quelques-unes issues des laboratoires de rattachement ;

Démarche de recherche

- *Démontrer la faisabilité de la thèse en trois ans en présentant les objectifs à atteindre en fin de la première et de deuxième année (par un diagramme de Gantt éventuellement) ;*
- *Méthodologie, outils, moyens de recherche ;*

Positionnement dans les thématiques et axes de recherche du labex

Préciser en quoi et comment le sujet proposé s'inscrit dans les axes et thématiques du LabEx au regard des critères mentionnés dans l'appel à projets.

Partenaires universitaires ou scientifiques et techniques et collaborations

- Partenaires scientifiques autres que le(s) laboratoires de tutelle ;
- Partenaires non-académiques (entreprise, collectivité, administration, association, etc.). Préciser le type de collaborations mises en œuvre

Impacts et valorisation

Indiquer de quelle manière le travail de thèse pourra faire l'objet d'une valorisation :

- au plan académique
- en termes de retombées dans la sphère économique, sociale, territoriale...
- en matière de diffusion des connaissances et de promotion de la culture scientifique et technique

Autres informations utiles
