

<b>Inscription pédagogique</b>						
<b>Pièces à fournir auprès de votre école doctorale ( *)</b>	<b>Entrée en 1ère année de thèse</b>	<b>Entrée en 2ème année de thèse</b>	<b>Entrée en 3ème année de thèse</b>	<b>Entrée en 4ème année de thèse</b>	<b>Entrée en 5ème année de thèse</b>	<b>Entrée en 6ème année de thèse</b>
<b>Convention de formation</b> : à télécharger sur votre compte ADUM onglet "espace personnel", remplie et signée par le doctorant, le directeur de thèse, le co-directeur et le co-encadrant de thèse éventuels, le directeur du laboratoire	X					
<b>Rapport de suivi de thèse</b> : à télécharger sur votre compte ADUM onglet "espace personnel", rempli et signé par le doctorant, le directeur de thèse, le co-directeur et le co-encadrant de thèse éventuels, le directeur du laboratoire		X	X	X	X	X
<b>Charte des thèses</b> à télécharger sur votre compte ADUM onglet "espace personnel", remplie, datée et signée par le doctorant, le directeur de thèse, le directeur du laboratoire	X					
<b>Charte anti-plagiat</b> à télécharger sur votre compte ADUM onglet "espace personnel", remplie, datée et signée	X					
Fournir tout élément d'information sur <b>les sources de revenus</b> envisagées pendant la réalisation de votre doctorat (contrat de travail, justificatif de revenus, déclaration sur l'honneur, etc...)	X					
<b>Relevés de note du Master 1 et 2</b>	X					
<b>CV, Lettre de motivation</b>	X					
<b>Projet de thèse</b>	X					
<b>Descriptif détaillé de l'avancement des travaux</b> (nb de pages rédigées, plan détaillé, calendrier de travail de la 4ème année , bilan du travail accompli depuis la 1ère inscription en thèse) *					X	X
<b>Calendrier prévisionnel de soutenance</b> établi par le directeur de thèse *					X	X
<b>Tapuscrit de la thèse (en version électronique - à transmettre uniquement à l'ED)</b>					X	X
<b>Le doctorant doit également apporter des éléments d'explication sur sa situation.</b> Ces éléments doivent être avérés et susceptibles de convaincre la direction de la recherche de l'établissement. *						X