

**Conception d'un projet éthique sur le modèle animal :  
mode d'emploi  
12 mars 2020**

<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Concevoir et rédiger un projet éthique sur le modèle animal</li> <li>➤ Rédiger une demande d'autorisation de projet</li> <li>➤ APAFiS: prise en main</li> </ul>
<b>Public</b>	Concepteurs de projets
<b>Pré-requis</b>	Formation en expérimentation animale Niveau Concepteur (ex « Niveau I »)
<b>Intervenants</b>	<p>Maria Chiara Maiuri – UMR S-1138  Tatiana Ledent – UMR S- 938  Perrine Marquet – Université Paris-Descartes  Pascale Thierry – Pôle infrastructure</p>
<b>Programme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Rappel des principes des 3R et mise en application lors de la rédaction du formulaire de demande d'autorisation de projet</li> <li>➤ Définitions et dispositions réglementaires</li> <li>➤ Analyse du formulaire: <ul style="list-style-type: none"> <li>=&gt; Le résumé non technique</li> <li>=&gt; Justification scientifique</li> <li>=&gt; Evaluation du degré de gravité des procédures</li> <li>=&gt; Identification des points limites</li> </ul> </li> <li>➤ APAFiS: mode d'emploi</li> </ul> <p><b>Cette formation répond aux exigences réglementaires de formation continue : 3 jours de formation obligatoire tous les 6 ans, conformément à la directive 2010/63UE</b></p>
<b>Modalités pédagogiques</b>	<p>Cours théoriques  Etudes de cas pratiques  Echanges</p>
<b>Infos pratiques</b>	<p>Attestation de formation en fin de stage</p> <p><b>Lieu : Paris 13ème</b></p> <p><b>Inscription avant le 20 décembre 2019 à l'adresse: <a href="https://www.sirene.inserm.fr/">https://www.sirene.inserm.fr/</a></b></p>
<b>Contact</b>	<p><b>Christina LADJYN-ABAUZIT</b>  <b>Chargée de formation</b>  <a href="mailto:christina.ladjyn@inserm.fr">christina.ladjyn@inserm.fr</a>  <a href="mailto:formation.dr-paris6@inserm.fr">formation.dr-paris6@inserm.fr</a>  Tél : 01.48.07.34.38</p> <p style="text-align: right;"><b>INSERM DR Paris 6/12</b>  Bâtiment A - Biopark  8, Rue de la Croix Jarry  75013 paris</p>