

ECOLES DOCTORALES – DISCIPLINES
A REMPLIR LORS DE VOTRE INSCRIPTION

Doctorant :

Nom : _____

Prénom : _____

Signature :

Directeur de thèse :

Nom : _____

Prénom : _____

Signature :

UNE SEULE DISCIPLINE POSSIBLE, à choisir parmi la liste suivante :

ECOLES DOCTORALES n° code national	DISCIPLINES	Cocher la case correspondante
<u>ED CHIMIE DE LYON</u> (Chimie, Procédés, Environnement) EDA206	Chimie Procédés Environnement	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<u>HISTOIRE, GEOGRAPHIE, AMENAGEMENT, URBANISME, ARCHEOLOGIE, SCIENCE POLITIQUE, SOCIOLOGIE, ANTHROPOLOGIE</u> (ScSo) EDA483	Géographie – Aménagement - Urbanisme	<input type="checkbox"/>
<u>ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE</u> (E.E.A.) EDA160	Automatique Génie Electrique Electronique, micro et nanoélectronique, optique et laser Ingénierie pour le vivant Traitement du Signal et de l'Image	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<u>EVOLUTION, ECOSYSTEMES, MICROBIOLOGIE, MODELISATION</u> (E2M2) EDA 341	Paléoenvironnements et évolution Micro-organismes, interactions, infections Biologie Evolutive, Biologie des Populations, écophysiologie Biomath-Bioinfo-Génomique évolutive Ecologie des communautés, fonctionnement des écosystèmes, écotoxicologie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<u>INFORMATIQUE ET MATHÉMATIQUES DE LYON</u> (InfoMaths) EDA 512	Informatique Informatique et applications Mathématiques et applications Génie Industriel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<u>INTERDISCIPLINAIRE SCIENCES-SANTE</u> (EDISS) EDA205	Biochimie Physiologie Ingénierie biomédicale	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<u>ED MATERIAUX DE LYON</u> EDA 034	Matériaux	<input type="checkbox"/>
<u>MEGA DE LYON</u> <u>(MECANIQUE, ENERGETIQUE, GENIE CIVIL, ACOUSTIQUE)</u> (MEGA) EDA162	Mécanique des Fluides Génie Mécanique Biomécanique Thermique Energétique Génie Civil Acoustique	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Pour le Directeur de l'INSA Lyon
Et par délégation

Florence POPOWYCZ
Directrice du Département FEDORA
Formation par la Recherche Et des Etudes Doctorales