

Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

PLATEFORME METATOUL

TBI / INSA UMR INSA/CNRS 5504 UMR INS/INRAE 792, 135 avenue de Rangueil, 31077 TOULOUSE, France

a été approuvé par la société LRQA selon les normes suivantes :

ISO 14001:2015

Numéro(s) d 'approbation : ISO 14001 – 00046709

Ce certificat n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe portant le même numéro, et sur laquelle figure la liste des sites correspondant à l'approbation.

Le Système de Management concerne :

Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.

Marta Escudero

Regional Director, Europe

Emis par : LRQA Limited



Annexe au certificat

Site	Activités
<p>Siège - FluxoMet TBI / INSA UMR INSA/CNRS 5504 UMR INS/INRAE 792, 135 avenue de Rangueil, 31077 TOULOUSE, France</p>	<p>ISO 14001:2015 Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.</p>
<p>Agromix LRSV UMR5546 CNRS UPS, Pôle de Biotechnologie Végétale, 24, chemin de Borde Rouge - AUZEVILLE, 31326 CASTANET TOLOSAN, France</p>	<p>ISO 14001:2015 Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.</p>
<p>Lipidomique 12 MC / INSERM U1297, avenue J. Poulhes, 31432 TOULOUSE, France</p>	<p>ISO 14001:2015 Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.</p>
<p>Axiom INRA UMR 1331 / TOXALIM, 180, chemin de Tournefeuille, 31027 TOULOUSE, France</p>	<p>ISO 14001:2015 Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.</p>
<p>MetExplore Toxalim, INRAE UMR 1331 / Toxalim, 180 chamin de Tournefeuille, 31027 TOULOUSE, France</p>	<p>ISO 14001:2015 Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.</p>

