
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 :

NFX 50-900:2016

Numéro(s) d 'approbation : NFX 50-900 – 00023801

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.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emis par : LRQA France SAS

Annexe au certificat

Site	Activités
Siège - FluxoMet TBI / INSA UMR INSA/CNRS 5504 UMR INS/INRAE 792, 135 avenue de Rangueil, 31077 TOULOUSE, France	NFX 50-900:2016 Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.
Agromix LRSV UMR5546 CNRS UPS, Pôle de Biotechnologie Végétale, 24, chemin de Borde Rouge - AUZEVILLE, 31326 CASTANET TOLOSAN, France	NFX 50-900:2016 Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.
Lipidomique 12 MC / INSERM U1297, avenue J. Poulhes, 31432 TOULOUSE, France	NFX 50-900:2016 Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.
Axiom INRA UMR 1331 / TOXALIM, 180, chemin de Tournefeuille, 31027 TOULOUSE, France	NFX 50-900:2016 Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.
MetExplore Toxalim, INRAE UMR 1331 / Toxalim, 180 chemin de Tournefeuille, 31027 TOULOUSE, France	NFX 50-900:2016 Recherche, développement et services dans le domaine de l'analyse du métabolisme, métabolomique, lipidomique, fluxomique et analyse des réseaux métaboliques.