

EQUIPE PEDAGOGIQUE MASTER ISDD (2018-2019)

S1- S2 - S3 UNIVERSITE PARIS DIDEROT
ANQUETIN G. (MC - Paris Diderot/P7) - ITODYS – UFR chimie - PARIS
ARLUISON V. (MC - Paris Diderot/P7) - Laboratoire Léon Brillouin, CEA Saclay - Gif/Yvette
AUDOUBE K. (MC - Paris Diderot/P7) - UMR- S1124 INSERM - Université Paris Descartes - PARIS
BADEL A. (MC - Paris Diderot/P7) - MTi, Inserm UMR 973 - PARIS
BAEZA A. (Pr - Paris Diderot/P7) - BFA-CNRS UMR 8251, Université Paris Diderot/P7 - PARIS
BARBAULT F. - ITODYS – UFR chimie - PARIS
BUSI F. (MC - Paris Diderot/P7) - BFA-CNRS UMR 8251, Université Paris Diderot/P7 - PARIS
CAMPROUX A-C. (Pr - Paris Diderot/P7) - MTi, Inserm UMR 973 - PARIS
CAULET N. - UMR ECOSYS - VERSAILLES
CHOMILIER J. - (I.M.P.M.C)- UMR 7590 - PARIS
CORDIER C. - ITODYS – UFR chimie - PARIS
DAIROU J. (MC - Paris Diderot/P7) - UMR8601-LCBPT, Université Paris Descartes - PARIS
DERREUMAUX P. (Pr Paris Diderot/P7) - Laboratoire de biochimie théorique - IBPC - PARIS
DUCROT P. - SERVIER - SURESNES
DUPRET J.M. - BFA-CNRS UMR 8251, Université Paris Diderot/P7 - PARIS
ETCHEBEST C. (Pr Paris Diderot/P7) - DSIMB, Inserm UMR 665 - PARIS
FAULON J.L. (DR INRA) - INRA-Micalis - JOUY EN JOSAS
FERNANDEZ-RECIO J. (Chercheur) - Life Sciences Department Supercomputing Center - Barcelona, - ESPAGNE
FLATTERS D. (MC - Paris Diderot/P7) - MTi, Inserm UMR 973 - PARIS
FUCHS P. (MC - Paris Diderot/P7) - LBM- UMR 7203, Université UPMC - PARIS
GRUBER V. - IPS2-PARIS-SACLAY - GIF SUR YVETTE
GUEROIS R. (CR CEA) - I2BC@Saclay - équipe AMIG - GIF SUR YVETTE
GUYON F. (IR - Paris Diderot/P7) - MTi, Inserm UMR 973 - PARIS
JANIN M.
KUBLER N. (Pr Paris Diderot/P7) - CLILLAC-ARP- UFR EILA - PARIS
LABBE C. (IE INSERM) - MTi, Inserm UMR 973 - PARIS
LABESSE G. (DR CNRS) - Centre de biochimie Structurale CNRS UMR 5048 - INSERM UMR 554 - MONTPELLIER
LEROUX V. (ATER - Paris Diderot/P7) - MTi, Inserm UMR 973 - PARIS
MAUREL F. - ITODYS – UFR chimie - PARIS
MAYER C. (Pr Paris Diderot/P7) - UMR 3528 U PASTEUR 5 MICROBIOLOGIE STRUCTURALE - PARIS
MINOLETTI C. - SANOFI-AVENTIS - PARIS
MITEVA M. (CR - INSERM) - MTi, Inserm UMR 973 - PARIS
MONCOQ K. (MC - Paris Diderot/P7) - IBPC-CNRS UMR 7099 - PARIS
MOROY G. (MC - Paris Diderot/P7) - MTi, Inserm UMR 973 - PARIS
MOUAWAD L. (CR INSERM) - UMR 9187 /Unité 1196 - ORSAY
MURAIL S. (MC - Paris Diderot/P7) - MTi, Inserm UMR 973 - PARIS
PASQUALI S. (Pr - Paris Descartes) - Laboratoire de Cristallographie et RMN Biologiques, UMR 8015 - PARIS
PERRUCHOT C. (MC - Paris Diderot/P7) - ITODYS-Université Paris Diderot/P7 - PARIS
PETITJEAN M. (CR - CNRS) - MTi, Inserm UMR 973 - PARIS
POULAIN P. (MC - Paris Diderot/P7) - IJM - UMR7592 - PARIS
RAVELOMANANA V. (Pr Paris Diderot/P7) - IRIF/LIAFA UMR 8243 - PARIS
REGAD L. (MC - Paris Diderot/P7) - MTi, Inserm UMR 973 - PARIS
RODRIGUES-LIMA F. (Pr Paris Diderot/P7) - BFA-CNRS UMR 8251, Université Paris Diderot/P7 - PARIS
SERRADJI N. (MC - Paris Diderot/P7) - ITODYS – UFR chimie - PARIS
SPERANDIO O. (CR INSERM) - Institut Pasteur - Chemoinformatics and proteochemometrics - PARIS
TABOUREAU O. (Pr - Paris Diderot/P7) - MTi, Inserm UMR 973 - PARIS
TRIBALLEAU N. (Chercheur) - GALAPAGOS - PARIS
TUFFERY P. (DR - INSERM/ RPBS) - MTi, Inserm UMR 973 - PARIS
VILLOUTREIX B. (DR - INSERM) - MTi, Inserm UMR 973 - PARIS
XHAARD H. (Ph D.) - Centre for Drug research, Faculty of Pharmacy - HELSINKI

S1 UNIVERSITE STRASBOURG
DALBAVIE J.O. (IE -Strasbourg) - Service Informatique - ULP, STRASBOURG
DEJAEGERE-STOTE A. (MC - Université STRASBOURG) - ULP, STRASBOURG
KELLENBERGER E. (MC - Université STRASBOURG) - ULP, STRASBOURG
MARCOU G. (MC - Université STRASBOURG) - Laboratoire Chemoinformatique - STRASBOURG
ROBERT V. (Pr - Université STRASBOURG) - STRASBOURG
VARNÉK A. (Pr - Université STRASBOURG) - Laboratoire Chemoinformatique - STRASBOURG
WIPFF G. (Pr - Université STRASBOURG) - STRASBOURG