



université
PARIS-SACLAY

GRADUATE SCHOOL
Chimie

Journée scientifique 2022

Les enjeux de la chimie en environnement

Vendredi 18 novembre 2022 à 9h00

LPS Laboratoire de Physique des Solides
Bâtiment 510,
Amphi Blandin
1, rue Nicolas Appert Orsay

09h00 **Valérie MASSON-DELMOTTE** LSCE, CEA-CNRS-UVSQ/IPSL, Université Paris-Saclay

10h00 **Lina BIMBASIC**, Témoignage alumnus, Colas Environnement
Mon élément de formation chimie et environnement en 180 secondes

11h00 Enjeux du stockage d'énergie et des batteries
Benjamin RONDEAU, doctorant, ICMMO, Université Paris-Saclay

11h10 Enjeux du recyclage des matières plastiques
Marie KOBYLARSKI, doctorante, NIMBE, CEA

11h20 Enjeux de la transformation de la lignine
Nour ZEAITER, doctorant, ILV, Université Versailles St Quentin

Pause

11h40 **Betty COTTYN-BOITTE**, IJPB, INRAE
De la connaissance à l'innovation en sciences du végétal

11h50 **Michaël SICARD**, DMPE, ONERA
Enjeu de l'introduction des carburants alternatifs durables dans le domaine aérien

12h00 **Sébastien HENRY-DAGUERRE**, SARP Industries, Véolia Propreté

12h40 déjeuner et atelier formation par la recherche
La chimie au cœur des enjeux environnementaux

14h15 **Vitor BRASILIENSE**, PPSM, ENS Paris-Saclay, Lauréat AAP Coup de pouce 2022

14h30 **Hugo MARROUX**, LIDYL, CEA, Lauréat AAP Coup de pouce 2022

14h45 **Alexis MIFLEUR**, NIMBE, CEA, Lauréat AAP Coup de pouce 2022

15h10 **Elsa CASSETTE**, LuMIn, Université Paris-Saclay, Médaille de bronze CNRS 2022

Pause

16h15 **Adrien MOLL**, ICMMO, Université Paris-Saclay, Lauréat AAP Coup de pouce 2022

16h30 **David KREHER**, ILV, Université Versailles St Quentin, Lauréat AAP Coup de pouce 2021

16h45 **Ludivine HOUËL RENAULT**, projet CoCOM, ISMO, Université Paris-Saclay, SESAME 2022

17h00 Synthèse 2022, perspectives et mot de la fin