

Journée Scientifique/Journée des doctorants TIMR 2018 - Planning provisoire MAJ 16 FEV 2018

Quelle heure ?	Quoi ?	Par qui ?	Sur quoi ? (titre ou thème de la conférence, ou titre de thèse)
8h30 -9h	Accueil café		
9h - 9h05	Mot d'accueil	Mme Isabelle Pezron, directrice du labo TIMR + Les doctorants organisateurs	
9h05- 9h55	Conférence (40 min + 10 min de questions)	Mr Laurent David, société YPSO-FACTO	<i>A rational approach to design purification and separation process</i>
10h -10h20	Présentation Doctorant	Mr Rémy Bois, doctorant TIMR	<i>Sujet de thèse : Etude des relations structure/propriété/fonctionnalité de nouvelles biomolécules amphiphiles : caractérisation et anticipation des propriétés moussantes et mouillantes</i>
10h20 - 10h40	Présentation Doctorant	Mr Matthieu Hébert, doctorant TIMR	<i>Sujet de thèse : Nouvelles approches pour la valorisation des graines de moutarde riches en acide érucique et en glucosinolates dans un concept de bioraffinerie</i>
10h40 - 11h	Présentations Flash des posters (120 s/poster)	Doctorants TIMR	
11h - 11h15	Jeu		
11h15- 11h30	Pause café + tour posters		
11h30 - 11h50	Présentation doctorant	Mme Claire Imbs, doctorante TIMR	<i>Sujet de thèse : Synthèse de nouveaux amphiphiles par chimie radicalaire</i>
11h50 - 12h15	Conférence (20 min + 5 min de questions)	Mme Carolina Lacome, Ingénieur hygiène sécurité UTC, Mr Hervé Leclerc, ingénieur de recherche TIMR	<i>Hygiène, sécurité et gestion de produits chimiques dans TIMR</i>
12h15 - 12h30	Présentations Flash des posters (120 s/poster)	Doctorants TIMR	
12h30 - 13h45	Photo de l'équipe + pause déjeuner + tour posters		
13h45-14h35	Conférence (40 mnt + 10 mnt de qst)	Mr Christophe Proust, Directeur de recherche INERIS & PAST UTC	<i>Comment la maîtrise risque peut-elle devenir un facteur de compétitivité ?</i>
14h35 - 14h55	Présentation Doctorant	Mme Claire Baranger, doctorante TIMR	<i>Sujet de thèse : "Myco-fluidique" pour la remédiation des sols: étude microfluidique de la désorption et de l'incorporation des hydrocarbures aromatiques polycycliques par des champignons filamenteux</i>
14h55 - 15h15	Présentation Doctorant	Mr Mohamed Sakreddine Manai, doctorant TIMR	<i>Sujet de thèse : Création d'un simulateur de système de stockage de gaz destiné aux véhicules zéro émission de CO2</i>
15h15 - 15h25	Votes pour présentation & poster préférés des doctorants		
15h25 -15h45	Jeu		
15h45 - 16h	Pause café + délibération		
16h-16h15	Annonce des résultats de votes + annonce prochains RDV		