

## SESSION 2

*Ordre de passage / Running order (Présentation / speech: 3 min ; Questions: 3 min )*

<b>Amphi 150</b> <b>11h05 - 12h45</b>					
	Doctorant	Lab	Directeur(s)	Titre thèse	Animateurs
1	FURST Jordan	IPREM	LOUVAT Pascale	Tracer l'origine géographique et l'origine florale des miels par des combinaisons d'analyses inorganiques et isotopiques pour lutter contre les fraudes.	Céline BASCOULES-PERLOT, Corinne NARDIN, Rémi DEDRYVERE
2	MILHE-POUTINGON Mathieu	IPREM	LE FAUCHEUR Séverine & BUENO Maïté	Spéciation de l'indium dans les eaux douces : les effets de la matière organique dissoute	
3	NEOLLIER Garance	IPREM	DURAN Robert & CRAVO LAUREAU Cristiana	Impacts des polluants dans les zones humides : définir des biomarqueurs microbiens.	
4	RENARD Olivia	IPREM	GUYONEAUD Rémy & SEBILO Mathieu	Transformation des herbicides et de l'azote dans les zones saturées et non saturées des captages d'eau potable.	
5	ALVES CANCIAN Marianna	IPREM	PEDRERO ZAYAS Zoyne & AMOUROUX David	Devenir et interactions du Hg et du Se chez les poissons : comparaison entre les espèces d'aquaculture et les espèces sauvages (Amazonie)	
6	BOUHAYA Rizène	IPREM	DE MATOS FERNANDES Susana	Hydrogels de biopolymères marins destinés à développer des modèles de cancer du sein à des fins d'essais de médicaments	
7	BRAHY Gaëlle	ECOBIOF	LABONNE Jacques & ODDOU-MURATORIO Sylvie	Variation des traits d'histoire de vie et diversité génétique dans une métapopulation de truite commune en expansion introduite aux Iles Kerguelen	
8	CAMACHO GRANADOS Daniel	IPREM	MIQUEU Karinne & GUTIERREZ QUINTANILLA Alejandro	Étude spectroscopique des processus primaires liés à la réactivité et à la photoréactivité de molécules mono- et polyaromatiques d'intérêt atmosphérique.	
9	CHABOUSSIE Lisa	IPREM	REY Patrice & FONTAINE Florence	Influence des stress hydrique et thermique sur la protection induite par l'oomycète, <i>Pythium oligandrum</i> , contre <i>Neofusicoccum parvum</i> , un champignon pathogène du bois de vigne	
10	CONSTANTIN Loïc	LMAP	GIACOMONI Jacques & CUESTA Carlota	Equations de filtration polytropiques, systèmes elliptiques non linéaires et leurs simulations appliquées à la physique.	
11	ELLEUCH Sourour	SIAME	CARRE Hélène & LABORDERIE Christian	Adaptation des formulations de matériaux de construction à faible impact environnemental pour l'impression 3D : adaptation à la variabilité des matières premières et des conditions climatiques.	Tech support: Maude BERNARDET, Faheem Mahfuz KABIR
12	LASSERRE Marie	NUMEA	PANSERAT Stéphane & GONTIER Karine	Identification et compréhension des mécanismes de régulation de la prise alimentaire chez le canard en vue d'un engraissement spontané.	
13	LATORRE Loïc	IPREM	CHARRIER Bertrand	Valorisation des coproduits de l'exploitation forestière du séquoia sempervirens.	