

**Groupes de TP pour les UE suivantes :** UE 1-1 Immunologie ; UE 1-2 Interactions Hôtes-Microorganismes ; UE 1-3 Infectiologie Parasitaire.

**GROUPE 1**

<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>	<b>UE Optionnelle</b>
<b>COQUILLE</b>	<b>Martin</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>DESRUES</b>	<b>Bélinda</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>DOBRESCU</b>	<b>Irina</b>	Cellules souches
<b>EL MESSAOUDI</b>	<b>Naïm</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>FADLANE</b>	<b>Amael</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>LEGRAND</b>	<b>Vivien</b>	Cellules souches
<b>LEMAITRE</b>	<b>Claire</b>	Cellules souches
<b>MERRIAUX</b>	<b>Lucille</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>MONT</b>	<b>Laura</b>	Cellules souches
<b>PHOUANG-KEO</b>	<b>Mély</b>	Cellules souches
<b>PROUST</b>	<b>Katleen</b>	Cellules souches
<b>RAYMOND</b>	<b>Pierre</b>	Cellules souches
<b>RIPAMONTI</b>	<b>Noémie</b>	Cellules souches
<b>ZENGIN</b>	<b>Gülistan</b>	Cellules souches

**GROUPE 2**

<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>	<b>UE Optionnelle</b>
<b>ADERKICHI</b>	<b>Naila</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>CANO</b>	<b>Camille</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>CODJOVI</b>	<b>Maëlle</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>COTTIN</b>	<b>Eloise</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>FOURCADE</b>	<b>Thibault</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>JABBOUR</b>	<b>Saly</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>LEDRESSEUR</b>	<b>Marion</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>MIGNOT</b>	<b>Sylvain</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>PLATON</b>	<b>Jessica</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>PIOTET</b>	<b>Julie</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>PONTLEVE</b>	<b>Cindy</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>POUPEE</b>	<b>Agathe</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>SCHATZ</b>	<b>Malvina</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes
<b>UMUHIRE</b>	<b>Diane</b>	Evolution et Adaptation des microorganismes