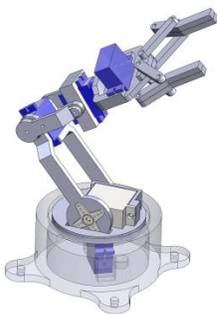


# Journée stage - Microtechnique 2024

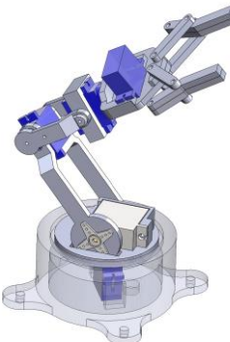
8h30 – 8h45	Café croissant
8h45 – 9h00	Bienvenue
9h00 – 9h30	Introduction à la Microtechnique

9h30 – 12h00	Par demi-groupe:	
	Atelier de soudage, d'impression 3D, d'assemblage et de programmation d'un bras robotique 7 axes	

9h30 – 10h30	Exemple de projet robotique: <a href="#">Exosquelette Twiice</a>
10h30- 11h00	Extrait de Cours Bachelor 1 <sup>ère</sup> année: <a href="#">Information, Calcul et Communication</a>
11h00 – 11h30	Présentation de l'association d'étudiant «Dynamic»
11h30 - 12h00	Extrait de Cours Bachelor 2 <sup>ème</sup> année: <a href="#">Physique générale III</a>

12h15 - 13h00	Sandwiches Party + discussions avec les coaches
---------------	---

13h00 – 13h45	Travail participatif: <a href="#">"Processus créatif, conception et ingénierie"</a>
13h45 – 14h30	Extraits de Cours Bachelor 3 <sup>ème</sup> année: <a href="#">«Systèmes embarqués et robotique»</a>
14h30 – 15h00	Témoignage Alumni Microtechnique: Jeudi: <a href="#">Ken Pillonel – Hardware prototyper</a> Vendredi : <a href="#">Christine Whiteley –Technis</a>
15h00 – 15h30	Extraits de Cours Bachelor 2 <sup>ème</sup> année: <a href="#">Materials engineering</a>

13h00 – 15h30	Par demi-groupe:	
	Atelier de soudage, d'impression 3D, d'assemblage et de programmation d'un bras robotique 7 axes	

15h30 – 15h45	Pause
15h45 – 16h15	Projet de recherche en doctorat – <a href="#">Jorge Madrid</a> - <a href="#">LAPD</a>
16h15 – 17h00	Quizz, sondage, prix et clôture