

Thématique principale	Ethique	Fablab	Initiation	Interculturel	Recherche	Transitions X
Titre court	LowTech et Bataille de la Tech					
Durée en jours	1					
Lieu	SMH	Polytech	Viallet	Presqu'île	Valence	X
Activité accessible à des étudiants non francophones ?	Non					
Activité accessible aux 8 écoles	Oui					
Format pédagogique	Conférences le matin Atelier l'après midi					
Descriptif	<p>Conférences : Systèmes sociotechniques soutenables : comment penser une alternative Low-Tech ?</p> <p>Face aux enjeux socio-écologiques actuels la Low-Tech se propose comme une alternative, mais à quelles conditions ? La séance alternera présentations et échanges avec le public autour de la notion de systèmes sociotechniques.</p> <p>Nicolas Bijon est docteur en sciences de l'environnement et ingénieur sur la thématique de la bioéconomie à Solagro, un bureau d'étude dédié à la transition agroécologique et énergétique. Il s'intéresse également au rôle des ingénieurs et de la technique dans la société au travers du réseau Ingénieur-es Engagé-es, où les Low-Tech sont considérées comme centrales dans le développement d'alternatives souhaitables.</p> <p>Jean-Yves Courtonne est chercheur dans l'équipe STEEP de l'Inria Grenoble. Ses recherches portent sur la description et la conception de systèmes socio-techniques, avec un focus sur les flux de matières et d'énergie mobilisés par les filières de production aux échelles nationales, régionales ou locales.</p> <p>Atelier La Bataille de la Tech par l' Association Latitudes Atelier de sensibilisation de 2 heures qui repose sur un jeu de cartes collaboratif, pour découvrir les enjeux sociaux et environnementaux du numérique ainsi que les leviers d'action pour y répondre.</p>					