



## Sortie CAV à l'espace Mendès France

publié le 06/05/2024

Les élèves de Premières et Terminales CAV se sont rendus à l'Espace Mendès France de Poitiers pour la traditionnelle journée autour des arts numériques le 3 avril dernier. Organisée à l'initiative de Patrick Tréguer, le responsable du lieu Multiple, dans le cadre du partenariat entre le lieu multiple et le CAV, cette journée est toujours d'une grande richesse pour les élèves. Au programme cette année, une présentation des approches arts et sciences par Patrick Tréguer suivie d'une présentation d'un artiste numérique Alain Chautard (régisseur et ingénieur son au Lieu multiple) avec une initiation au codage sur pure data pour fabriquer un petit synthétiseur fonctionnant avec un clavier MIDI. Les élèves ont pu tester divers instruments fabriqués avec des objets de récupération comme un aspirateur, devenant une sorte de guitare, fonctionnant qu'avec le codage informatique.

L'après midi, les élèves ont assisté au spectacle de performance Arts et Sciences « Instabilités" par Benjamin Le Baron (FRA) Tristan Ménez (FRA). "Il s'agit d'un projet performatif et d'une installation, nés de la rencontre entre deux artistes ayant la volonté de créer une œuvre hybride, entre art, sciences et outils numériques. Au travers d'expérimentations sur les fluides en mouvement et la mise en vibration, les artistes illustrent l'idée que l'infiniment petit et l'infiniment grand peuvent présenter nombre de similitudes dans leur fonctionnement et leur qualité plastique. À partir de manipulations reposant sur la mécanique des fluides, qu'elle soit statique ou dynamique, cette performance propose aux spectateurs une composition de tableaux cinétiques et sonores, entre abstraction et représentation du réel. En s'inspirant de l'imaginaire scientifique et de la science-fiction, la performance présente une traduction poétique et sensible des expériences sur les vibrations de fluides en mouvement". Les élèves ont pu ensuite discuter avec les artistes lors d'un bord plateau. Cela leur a permis de découvrir de nouveaux métiers liés à l'audiovisuel.

<https://www.electrioni-k.org/install...>



