

# LIS

## Laboratoire d'ingénierie des systèmes de Vers

### LES TRAVAUX SUR LES INTERFACES CÉRÉBRALES DU LISV SONT SUR LE PODIUM

**Sur le podium du hackathon "Passive BCI de Neuroergonomics pour une équipe du LISV et de l'INRIA.**

Lors de conférence Neuroergonomics qui regroupe tous les ans les principaux acteurs travaillant sur les interfaces cerveau-ordinateur (ou Brain-Computer Interfaces), l'équipe de Sylvain Chevallier (LISV-Université Paris-Saclay) et Marie-Constance Corsi (INRIA) a remporté la 3e place du hackathon "passive BCI". La tâche était ardue puisqu'il fallait estimer la charge cognitive à partir des ondes cérébrales d'un pilote d'avion placé dans une cabine de test et mis face à des situations de plus en plus complexe. Les 3 premières équipes ont fini avec des scores très proches et cette compétition a ouvert plusieurs perspectives de collaboration pour le laboratoire.

