



# DES PARTICULES FLUORESCENTES POUR PROTÉGER LES OBJETS DES MUSÉES

+ CHIMIE

**THÉO DUARTE** est un jeune chercheur en chimie au laboratoire Lumière, nanomatériaux et nanotechnologies (L2n). Il travaille avec une équipe d'archéologues et de policiers. Ensemble ils cherchent à protéger des objets archéologiques contre les vols. L'objectif de Théo est de fabriquer des minuscules particules fluorescentes et de les cacher sur les objets trouvés par les archéologues. Ainsi, si des policiers trouvent des objets archéologiques avec ces particules fluorescentes spéciales, ils sauront qu'elles ont été volées.



« Je trouve cela important que les objets trouvés par les archéologues puissent être montrés à tout le monde. En limitant les risques de vol, mon travail permet de favoriser le partage des objets précieux. Je suis fier de contribuer à la protection des connaissances de l'archéologie. »

**Théo Duarte**