

CHAUMET

Grégory CHAUMET

Ingénieur en numérisation et modélisation

CDI

Autres appartenances

CNRS

Thème(s) de recherche

2. Paris, géographie artistique d'une métropole et de son territoire

Biographie

- Titre de la thèse : [*L'apport de l'étude des caves à la connaissance de l'habitat et de l'espace urbains à Paris autour des quartiers Saint-Merry et Saint-Gervais / Saint-Paul \(XIIIe au XVIe siècles\)*](#)
- Dirigée par [Dany Sandron](#) et soutenue le 16 décembre 2021 au Centre André Chastel.

Créée le 1^{er} janvier 2015, [Plempo 3D](#) est une plateforme mobile utilisant les dernières technologies comme le scanner laser 3D à 360°, un drone pour la photogrammétrie pour l'étude de l'architecture, l'archéologie, l'histoire de l'art, le patrimoine culturel et l'urbanisme, un scanner surfacique à balayage manuel et un microscope 3D (haute définition) pour la tracéologie d'objets archéologiques. Gregory Chaumet, ingénieur d'études, est en charge de la logistique (recherche, formation et valorisation) depuis le départ du projet, dont les référents scientifiques sont [Dany Sandron](#) et Edouard Antaluca (UTC).

Adresse

Centre André Chastel - Galerie Colbert
2, rue Vivienne
75002 Paris
France

Coordonnées

gregory.chaumet@gmail.com