

**Curriculum Vitae**

**BESSAGUET Pauline**

Doctorante CIFRE en histoire de l'art et archéologie

Equipe : FRAMESPA et CRIHAM

Contacts : pauline.bessaguet@unilim.fr

**Sujet de thèse :**

*Heritage Building Information Modeling (HBIM) et archéologie du bâti pour l'étude de la construction : l'abbaye d'Aubazine*

**Axes / thématiques de recherche :**

Histoire de la construction

Archéologie du bâti

Archéologie numérique – modélisation 3D

**Terrains de recherche :**

Archives départementales (Haute-Vienne et Corrèze)

Archives nationales

Médiathèque du patrimoine et de la photographie

Abbaye d'Aubazine et sites comparables

**Projets et Programmes de recherche :**

Projet collectif de recherche

- *Du Bois pour la ville de Limoges, XV<sup>e</sup>-XIX<sup>e</sup> siècle. Quand la ville transforme les paysages forestiers*, coord. par Sandrine Paradis-Grenouillet, Éveha, Géolab UMR 6042 (Univ. de Limoges), membre depuis 2020.
- *À l'ombre des cisterciens, l'abbaye d'Obazine à Aubazine (XII<sup>e</sup>-XX<sup>e</sup> siècle)*, coord. Par Xavier Lhermite, Éveha, membre depuis 2024.

**Organisations et participation à des manifestations scientifiques :**

2025

- « Méthodologie et mise en place d'un outil de type HBIM pour l'étude du bâti de l'aile orientale de l'abbaye d'Aubazine (XII<sup>e</sup>-XIX<sup>e</sup> siècle) », intervention au cinquième Congrès francophone d'histoire de la construction : à pied d'œuvre, Toulouse, 18-20 juin 2025.

2024

- « Les secrets des bois présents dans l'architecture de Limoges », communication orale : *Les conférences du jeudi*, Limoges, 10 octobre 2024 . Aux côtés de Sandrine PARADIS-GRENOUILLET, Roberta D'ANDREA, Katia LAGORSE et Angélique MARTY.

- « "Un granite stratifié" : Construire à l'époque romane. L'abbaye cistercienne d'Aubazine », communication à l'occasion du séminaire *Ensembles lapidaires et architecture*, organisé par le CRBC, Université de Bretagne occidentale.
- *Archéologie et modélisation 3D : sur les traces du chantier de construction de l'abbaye d'Aubazine*, communication Ma thèse en 180 secondes, demi-finale de la région Occitanie.
- *L'abbaye d'Obazine : quelles ressources pour comprendre sa reconstruction ?*, communication lors des Journées d'étude des doctorants de l'ED TESC, Université Toulouse Jean-Jaurès.

2023

- *Heritage Building Information Modeling (HBIM) et archéologie du bâti pour l'étude de la construction : exemple de l'abbaye d'Aubazine*, webinaire d'entreprise – Éveha.

#### Production scientifique :

2025

- « Abbaye d'Aubazine, étude d'archéologie du bâti. Sous l'escalier du dortoir des moines : un passage, un parloir et des reprises », *Bulletin de la société scientifique, historique et archéologique de la Corrèze*, 2025 (à paraître).

2024

- « La liaison entre le bras nord de l'église et l'aile orientale », dans LHERMITE Xavier et al., À l'ombre des cisterciens, l'abbaye d'Obazine à Aubazine (XII<sup>e</sup>-XX<sup>e</sup> siècle), Rapport de recherche, Limoges : Service régional de l'Archéologie Nouvelle-Aquitaine / Limousin.
- « Volume et mesures au 36 rue de la Boucherie », dans PARADIS-GRENOUILLET et al., *Du bois pour Limoges : quand la ville transforme les paysages*, Rapport de recherche, Limoges : Service régional de l'Archéologie Nouvelle-Aquitaine / Limousin.

2023

- « Modélisation de la maison de la Boucherie », dans PARADIS-GRENOUILLET et al., *Du bois pour Limoges : quand la ville transforme les paysages*, Rapport de recherche, Limoges : Service régional de l'Archéologie Nouvelle-Aquitaine / Limousin. Co-écrit avec Nicolas SAULIERE.

2022

- *La collégiale Saint-Hilaire-le-Grand de Poitiers : les apports de l'analyse du bâti et de la restitution 3D pour l'approche matérielle du chantier du XI<sup>e</sup> siècle*, mémoire de recherche en Histoire, dir. SPARHUBERT Éric, Université de Limoges.

2021

- *Restaurer au XIX<sup>e</sup> siècle : le cas de la cathédrale Saint-Étienne de Limoges, entre doctrine de restauration et archéologie (1845-1889)*, mémoire de recherche en Histoire, dir. SPARHUBERT Éric et DRUELLE-KORN Clotilde, Université de Limoges.

Lien vers HAL : <https://cv.hal.science/pauline-bessaguet>