

# [CP] La reconstruction de Notre-Dame de Paris : la place des scientifiques bordelais

communiqué de presse

université  
de BORDEAUX

Bordeaux, le 13 octobre 2025

## Journées nationales de l'architecture : les travaux de scientifiques bordelais impliqués dans la reconstruction de Notre-Dame de Paris présentés au public

**Vendredi 18 octobre à partir de 18h30**  
**Chapelle du Crous**  
**18 rue du Hamel à Bordeaux**  
**Entrée libre et gratuite**

Dans le cadre des [Journées nationales de l'architecture](#), l'université de Bordeaux organise l'événement "La reconstruction de Notre-Dame de Paris : la place des scientifiques bordelais" et propose une visite gratuite de la Chapelle du Crous (18 rue du Hamel à Bordeaux) le vendredi 17 octobre de 18h30 à 19h (sur inscriptions).

La Chapelle du Crous, « Ancien Grand Séminaire de Bordeaux » est inscrite au titre des Monuments historiques depuis l'été 2021. Elle constitue l'un des plus beaux exemples d'architecture néogothique du bordelais. La visite sera suivie de quatre présentations des travaux des scientifiques bordelais impliqués dans la reconstruction de Notre-Dame de Paris (entrée libre et gratuite).

### Programme

- **Visite guidée de la Chapelle du Crous**, de 18h30 à 19h, 18, rue du Hamel à Bordeaux : gratuit, sur [réservations en suivant ce lien](#) (attention, places limitées à 20 personnes).
- **Rencontres-conférences avec des scientifiques de l'université de Bordeaux** (entrée libre et gratuite), à 19h, 18, rue du Hamel à Bordeaux avec :
  - **Philippe Galimard**, maître de conférences, I2M (Génie civil et environnemental). Thématique : Enjeux scientifiques de la reconstruction à l'identique de la charpente de Notre-Dame ([philippe.galimard@u-bordeaux.fr](mailto:philippe.galimard@u-bordeaux.fr)).
  - **Stéphane Morel**, professeur des universités, I2M (Génie civil et environnemental). Thématique : Les voutes de Notre-Dame de Paris, un défi mécanique de l'architecture gothique ([stephane.morel@u-bordeaux.fr](mailto:stephane.morel@u-bordeaux.fr)).
  - **Jean-Christophe Mindeguia**, maître de conférence, I2M (Génie civil et environnemental). Thématique : Détermination des températures atteintes dans les pierres des voutes durant l'incendie ([jean-christophe.mindeguia@u-bordeaux.fr](mailto:jean-christophe.mindeguia@u-bordeaux.fr))

[Télécharger le programme en pièce jointe.](#)

**Contact presse :**

**Sophie Serhani**

sophie.serhani@u-bordeaux.fr

06 77 74 38 87

Consultez notre [répertoire d'experts médias](#)

---

**Université de Bordeaux**

351 cours de la Libération

33400 Talence

[www.u-bordeaux.fr](http://www.u-bordeaux.fr)