

## Architecture et design : méthodes et réalisations de moules en silicone et polyuréthane

**Responsable** : Claude Tribouillard

---

### Public et prérequis

Designers, architectes, spécialistes du bâtiment, des monuments historiques. Tout professionnel confronté à la réalisation de moules en silicone ou polyuréthane ainsi qu'à l'étude des matériaux de tirage.

### Objectifs

Acquérir une culture des matériaux en architecture et patrimoine.

### Contenus

- Avantages et inconvénients des silicones et des polyuréthanes
- Etude des matériaux de tirage :

Béton filtré ultra haute performance  
Mortier fibre ultra haute performance  
Résine et plâtre

70% de cours théorique

30% de démonstrations

### Organisation

**Durée et rythme** : 1 jour - 6H

**Nombre de participants** : minimum 5 – maxi 10

### Calendrier

**Nous consulter**

### Validation

Attestation de stage.

### Tarif

310 euros.

### Mots-clés :

Architecture, design, moulage, silicone, matériau, béton, formation, patrimoine, résine, plâtre, formation.

---

### Contact Administratif

**Pôle sciences - Audrey VIDAL** – 01 44 27 82 82

**email** : [formation.continue@upmc.fr](mailto:formation.continue@upmc.fr)

**Accueil** : campus Jussieu - tour 14 - couloir 14/24 – 5<sup>e</sup> étage  
4, place Jussieu - 75252 Paris cedex 05 - Métro Jussieu