

# LAETITIA CLEMENT



Ingénieure TPE | Architecte DE  
occupant le poste de cheffe de  
projet/concepteur au SNIA

## CONTACT

✉ [laetitia.clement@lyon.archi.fr](mailto:laetitia.clement@lyon.archi.fr)

📍 Paris, France

🚗 Permis de conduire B2 - A1

## PORTFOLIO

[laetiatiaclement.fr](http://laetiatiaclement.fr)

[linkedin.com/in/laetiatiaclement](https://linkedin.com/in/laetiatiaclement)

## LOGICIELS



QGIS



Revit



Robot



Twinmotion



Sketchup



Autocad



Matlab



Procreate



Canva

## LANGUES

FRANCAIS - native

ANGLAIS - professionnelle  
TOEIC 905/990

ESPAGNOL - professionnelle  
DELE B2

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Cheffe de projet Concepteur

DGAC - SNIA - Département Ingénierie Bâtiment | juillet 2025

- Conception et pilotage de projets de maîtrise d'œuvre en rénovation et en construction sur des bâtiments complexes (ERT, IGH TC...), en métropole et en territoires ultramarins, de la phase études à la réalisation, avec une montée en compétence en gestion de projet, coordination d'équipes pluridisciplinaires et suivi des coûts et des délais

### Stage en cabinet d'architecture

Portal Palluel Arquitectura, Architecture et Patrimoine, Barcelone | février - juin 2024

- Participation à des projets de restauration du patrimoine : analyse des structures historiques, diagnostic des pathologies, recherche documentaire et conception de plans et documents techniques (amphithéâtre de Tarragone, Monastère de Sant Cugat, château de Montjuïc)

### Travail de fin d'études d'ingénieur

Cerema Méditerranée, site de Sophia Antipolis | mars - août 2023

- Développement d'une méthodologie fiable pour mesurer les fréquences de résonance des bâtiments
- Campagne de mesures de vibrations ambiantes sur différents types de bâtiments à Nice
- Analyse des résultats et des études antérieures pour identifier des corrélations avec les caractéristiques du bâti
- Création d'une base de données de référence répertoriant les fréquences de résonance ( $f_0$ ) du bâti à Nice à un instant donné et d'une cartographie des zones à risque élevé

### Stage de mise en situation professionnelle

Ambassade de France au Panama | mars - août 2022

- Suivi de travaux de rénovation de façades d'un bâtiment d'Ambassade en site UNESCO : analyse des pathologies du bâti et proposition desolutions techniques.
- Appui à la DIL du MEAE : rédaction de contrats et d'appels d'offres, participation aux réunions de chantier.
- Intégration de mesures écologiques dans le cadre du programme Ambassade verte (proposition retenue)

### Stage d'insertion en milieu professionnel

SXD | juillet - août 2021

- Intégration de l'équipe de BIM management sur des missions de mise à jour de références et de modélisation de bâtiments sur Revit

## FORMATION

### 2024-2025 | Ecole d'architecture - ENSA Lyon

Master 2 en architecture - spécialisation en Ressources et Résilience (A2Res)

Projet de fin d'études d'architecture en juin 2025 :

- Conception d'un projet sur deux sites au Mexique, à Milpa Alta et à Mixquic
- Analyse des interactions entre cycles de l'eau, urbanisation, sol et bâti en contextes à risque pour produire une architecture ancrée dans les dynamiques territoriales

### 2023-2024 | Ecole d'architecture - ETSAB UPC Barcelone

Master 1 en architecture - échange Erasmus d'un an à Barcelone

### 2022-2023 | Université Jean MONNET, Saint-Étienne

Master de spécialisation en Histoire, Civilisations et Patrimoines

### 2020-2023 | Ecole d'architecture - ENSA Lyon

Préparation au double diplôme d'ingénieur - architecte

### 2020-2023 | Ecole d'ingénieurs - ENTPE Lyon

Master d'ingénieur fonctionnaire ITPE en aménagement durable des territoires, spécialisation bâtiments

### 2018-2020 | Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs

CPGE PCSI - PSI\* à Chaptal, Paris 8

### 2015-2018 | Baccalauréat scientifique mention TB