



**Responsable de la formation**

Beatriz Menendez  
beatriz.menendez@cyu.fr

**Secrétariat pédagogique**

Audrey Leblanc  
audrey.leblanc@cyu.fr  
0134257305

**Partenaire CFA**

cfa@cyu.fr

**CY Cergy Paris Université**

**Institut sciences et techniques**

5 mail Gay-Lussac CS 20601 Neuville  
95031 Cergy-Pontoise cedex

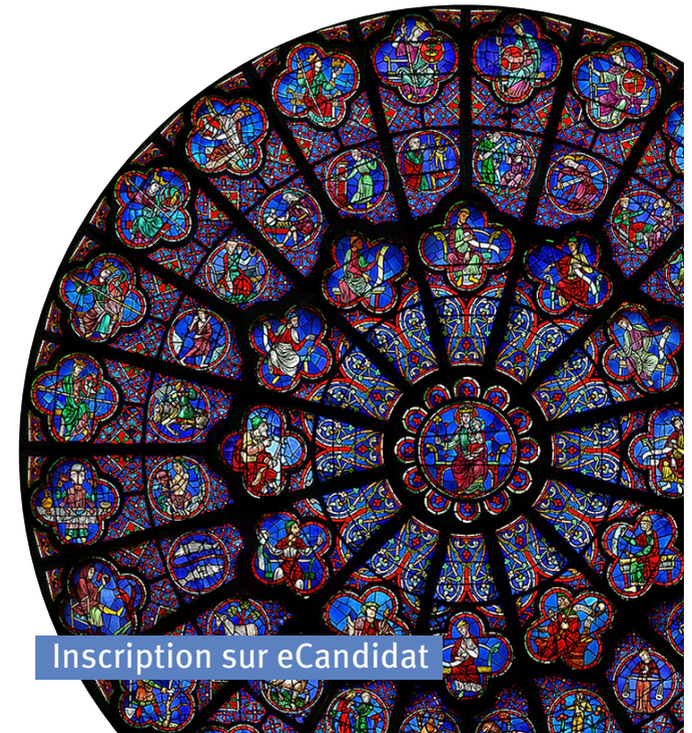
[www.cyu.fr](http://www.cyu.fr)



# licence professionnelle

Protection et valorisation du patrimoine  
historique et culturel

## Préservation et Mise en Valeur du Patrimoine Bâti



Inscription sur eCandidat

# Présentation

Formation en alternance et accessible dès la L2, la licence professionnelle **Préservation et Mise en Valeur du Patrimoine Bâti** a ouvert en 2008. Elle a formé plus de 170 étudiants qui occupent actuellement des postes différents à travers toute la France, dans des entreprises spécialisées dans la restauration du patrimoine bâti, dans des administrations publiques, des bureaux d'architectes, des bureaux d'études, etc.

## Objectif

L'objectif de la licence **Préservation et Mise en Valeur du Patrimoine Bâti** est de former des professionnels spécialisés dans les domaines touchant au patrimoine bâti tant dans ses dimensions historiques qu'administratives ou techniques.

## Savoirs faire et compétences visées

### Concernant les édifices et leur restauration

- Maîtriser la reconnaissance des styles architecturaux et en identifier les matériaux constitutifs et les techniques de construction associées.
- Réaliser une étude préalable complète allant de la reconnaissance des désordres et altérations à l'explication de leurs causes.
- Savoir définir et concevoir les protocoles de restauration idoines.

### Concernant l'aspect administratif et réglementaire des opérations de restauration et de mise en valeur du patrimoine

- Maîtriser la conduite de dossier de mise en valeur et de gestion du patrimoine bâti (aspects financiers, juridiques et fiscaux).
- Savoir orienter les décideurs vers des opérations de sauvegarde, de préservation ou de restauration du patrimoine.

### Concernant l'environnement professionnel et la vie de l'entreprise

- Connaître les différents acteurs du patrimoine et en découvrir les métiers.
- Connaître le fonctionnement des entreprises pour une insertion rapide.
- Apprendre à coordonner les différents intervenants (historiens, architectes, élus locaux, techniciens du patrimoine) d'une opération de restauration.

## Admission

### Formation par alternance

Partenaire : CFA Union. Candidature déposée en ligne sur eCandidat.

### Prérequis

Les prérequis sont décrits sur e-Candidat. Être titulaire d'un bac +1 pour l'accès en LP2 ou d'un équivalent bac+2 pour l'accès en LP3.

### Modalités d'admission

- Étude du dossier (CV, lettre de motivation, relevés de notes depuis le bac).
- Entretien de motivation.
- Contrat d'apprentissage signé ou en cours de validation.

## Débouchés

- Chargé de projet en bureau d'études bâti ancien.
- Chargé de mission pour une collectivité locale.
- Chef de chantier en restauration du patrimoine.
- Collaborateur d'architecte.
- Conducteur ou coordinateur de travaux.
- Économiste de la restauration.
- Assistant à la maîtrise d'ouvrage.
- Métreur.
- Responsable de services techniques.
- Technicien laboratoire études et diagnostic...

## Et après

- Formation à finalité professionnelle.
- Parfois poursuite d'études en master et en école d'ingénieur.



Les étudiants en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invités à contacter directement la directrice afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation en lien avec le service d'accueil des étudiants handicapés (SAEH).

# Programme

La formation a un seul parcours avec des enseignements obligatoires pour tous les étudiants. Pour chaque année, les enseignements sont regroupés en 4 unités de formation qui couvrent l'ensemble des compétences théoriques que les étudiants doivent avoir à la sortie de la formation et 2 unités professionnalisantes.

### En 2<sup>e</sup> année

Ces unités d'enseignement (UE) permettent d'acquérir des compétences et des connaissances générales, ainsi que des connaissances théoriques et pratiques sur les techniques de construction, les études historiques, la conservation et la restauration du patrimoine.

### En 3<sup>e</sup> année

Les étudiants venant de parcours très différents, le début de l'année comprend une UE Harmonisation suivie par tous les étudiants et composée de modules histoire et patrimoine et de modules génie civil et organisation

de chantier. Les autres UE s'organisent autour des disciplines transverses (techniques d'expression et communication, outils informatiques, recherche documentaire, anglais, etc.), de l'étude du patrimoine (histoire de l'architecture, acteurs du patrimoine, projets de valorisation, etc.) et des techniques de restauration (matériaux, études préalables, restauration, etc.).

### Pour les deux années

La partie "professionnalisation" est regroupée sur deux modules, un projet tuteuré et la période en entreprise.

## Programme pour la LP2

### UE1 Connaissances et Compétences générales

Mathématiques  
Physique /Chimie  
Anglais  
Informatique/Bureautique  
Communication

### UE2 Techniques de construction du Patrimoine

Conception assistée par ordinateur (CAO)  
Technologie de la construction  
Conduite travaux  
Métiers du patrimoine bâti  
Structures/résistance matériaux

### UE3 L'étude du Patrimoine

Histoire de l'Art et de l'Architecture  
Patrimoine historique  
Les acteurs du patrimoine/  
doctrine et théorie de restauration

### UE 4 Restauration et conservation du patrimoine

Pathologies  
Métiers et techniques de la restauration  
Matériaux de construction

### UE5 Projet Tuteuré

### UE6 Période en entreprise

## Programme pour la LP3

### UE 1 Harmonisation

Structures  
Acteurs de la construction/Contraintes législative/  
Chantier de travaux  
Matériaux de construction  
Histoire, architecture, archéologie

### UE 2 Disciplines transverses

Techniques d'expression  
Communication et management  
Outils informatiques  
Certification et qualité  
Langues appliquées  
Recherche documentaire

### UE 3 L'étude du Patrimoine

Patrimoine historique, architectural et archéologique  
Les acteurs du patrimoine/  
La législation et la réglementation  
Aspects techniques et économiques d'une opération  
Conception de projet de mise en valeur du patrimoine

### UE 4 Les techniques de restauration

Les matériaux et la typologie du patrimoine bâti  
Étude diagnostique préalable du patrimoine bâti  
Techniques de restauration  
Techniques du métré et du relevé

### UE 5 Projet tuteuré

### UE 6 Période en entreprise

100%  
Taux de réussite

1160h  
de formation /2 ans  
dont 560 en LP3

Neuville-sur-Oise  
Lieu de la formation

3/4 semaines  
à l'université

3/4 semaines  
en entreprise

puis en fin de formation  
3 mois  
en entreprise