

F1121**ARCHITECTE DU PATRIMOINE NATIONAL**Emploi
réglementéEmploi
cadreEmploi
stratégique pour
la Transition
écologique

Autres emplois décrits

- Architecte des bâtiments de France
- Architecte des monuments de France
- Architecte du patrimoine
- Architecte en chef des monuments historiques (ACMH)
- Vérificateur / Vérificatrice des bâtiments de France

Définition

L'Architecte du patrimoine national préserve et valorise les monuments et sites historiques et joue un rôle crucial dans la transmission de cet héritage culturel aux générations futures.

- Étudie et diagnostique l'état des structures et des matériaux des bâtiments historiques
- Conçoit des projets de restauration respectueux de l'authenticité et de l'intégrité des sites
- Supervise les travaux de restauration pour assurer la conformité aux plans et aux réglementations patrimoniales
- Collabore avec des historiens, des archéologues et d'autres experts pour garantir une approche multidisciplinaire
- Conseille les organismes publics et privés sur la conservation des patrimoines architecturaux
- Participe à la sensibilisation et à l'éducation du public sur l'importance de la préservation du patrimoine

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Diplôme d'État d'architecte et une spécialisation complémentaire de 2 ans en architecture et patrimoine.

Les emplois de la fonction publique sont accessibles aux titulaires des diplômes spécifiques par voie de concours.

Certifications et diplômes :

- Diplôme d'Etat d'architecte
- Diplôme de spécialisation et d'approfondissement en architecture mention architecture et patrimoine

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Concevoir un projet architectural ou d'aménagement
- Organiser et conduire des travaux, un chantier
- Contrôler la qualité et la conformité d'un bâtiment, d'une infrastructure

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Analyser les caractéristiques historiques d'un bâtiment

Management, Social, Soins

- Optimiser les effectifs, l'adéquation et l'allocation des ressources

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser un diagnostic du patrimoine et évaluer l'état sanitaire et structurel des bâtiments
- Réaliser des projets de rénovation de bâtiment
- Décliner la conception générale d'un projet architectural en documents graphiques, écrits, maquettes et maquettes numériques
- Contrôler l'état d'avancement des travaux
- Suivre l'ensemble des travaux, veiller au respect de la qualité, des délais et contrôler les budgets préétablis
- Réceptionner un ouvrage
- Superviser les travaux de restauration pour garantir la qualité

Transition numérique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Concevoir la maquette numérique d'un ouvrage bâti
- Réaliser des relevés et reconstituer les plans d'un ouvrage existant avant modifications
- Utiliser des logiciels de modélisation et simulation

Transition numérique

Transition numérique

Développement économique

- Déterminer les modalités de chantier
- Concevoir et gérer un projet
- Proposer des solutions de construction et de réhabilitation restauration respectueuses du contexte

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Réaliser des missions de conseil auprès des collectivités ou des propriétaires de bâtiments
- Convaincre, négocier
- Argumenter les choix de restauration devant des instances de conservation
- Communiquer efficacement avec les parties prenantes du projet
- Agir rapidement en cas de découverte imprévue durant les travaux ou en cas de sinistre sur un bâtiment

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires
- Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation
- Elaborer, suivre et piloter un budget
- Appliquer le cadre juridique des marchés publics

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Avoir l'esprit d'équipe
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

Savoirs

Normes et procédés

- **Procédures d'entretien de monuments historiques et sites classés**
- Normes de conservation des œuvres d'art
- Droit de l'urbanisme et de la construction
- Normes de la construction
- Code des marchés publics
- Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP)
- Règles d'urbanisme
- Normes de sécurité et d'accessibilité des espaces et des établissements recevant du public
- Cadre réglementaire environnemental
- Esquisse d'un projet d'édifice ou d'espace

Transition écologique

Domaines d'expertise

- **Styles architecturaux**
- Monuments historiques et sites classés
- Histoire de l'art
- Gestion de projets de conservation
- Gestion des contraintes de site spécifiques
- Pathologies du bâtiment
- Modélisation 3D
- Building Information Modeling (BIM)
- Construction durable (Ecoconstruction)

Transition écologique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- **Techniques de diagnostic de bâtiments**
- Méthodes de datation des bâtiments
- Techniques de construction
- Techniques de documentation architecturale
- Techniques de renforcement des structures
- Techniques de restauration

Produits, outils et matières

- **Spécificités des matériaux anciens**

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
 - En bureau d'études
 - En extérieur
 - Travail en mode projet
-



Lieux et déplacements

- Zone nationale
-



Statut d'emploi

- Fonctionnaire
 - Salarié secteur privé (CDI, CDD)
 - Salarié secteur public
 - Travailleur indépendant
-



Types de structures

- Collectivités territoriales
-

Secteurs d'activité

- Architecture, études et normes