



la **LICENCE PROFESSIONNELLE**
en **GESTION DU PATRIMOINE BÂTI** forme aux métiers de :

- conducteur de travaux
- chargé d'affaires
- chargé d'études techniques BTP
- chef d'équipe BTP
- dirigeant PME du BTP (création ou reprise d'entreprise)

cette formation s'organise autour d'enseignements en sciences humaines et sociales, scientifiques, et pratiques *(en lien avec l'un des 3 parcours choisi : **maçonnerie**, **plomberie-chauffage**, ou **ménisierie**)* et d'outils venant compléter les enseignements.

ces enseignements sont complétés par des missions en entreprise.

NIVEAU DE SORTIE | RÉSULTATS ATTENDUS DE LA FORMATION

<p>Titulaire d'un niveau II, l'étudiant-stagiaire aura la possibilité de passer les diplômes professionnels associés au parcours choisi (CAP et BAC Pro).</p>	<p>L'étudiant-stagiaire sera capable d'appréhender un problème sous des angles multiples et complémentaires (<i>techniques, juridiques et de gestion</i>), dans une perspective durable et numérique pour pouvoir intégrer une équipe dans une entreprise du BTP en qualité de salarié ou de dirigeant. La formation transversale permettra à l'étudiant-stagiaire de maîtriser les fondamentaux de la gestion d'une entreprise du bâtiment et de la pratique en lien avec le parcours choisi.</p>
---	--

UNIVERSITÉ DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE

SCOLARITÉ SESG - URCA TROYES

Campus des Comtes de Champagne
Place du Préau - 10 000 Troyes

03 25 80 98 96 | ccc-sesg.scolarite@univ-reims.fr

INSTITUT UNIVERSITAIRE DES MÉTIERS ET DU PATRIMOINE

BOLLE auriélie

Rue Saint Martin Es-Aires - 10000 Troyes
03 25 80 74 09 | contact@iump.fr
www.iump.fr

Institut Universitaire
des Métiers
et du Patrimoine

Campus des
Comtes de Champagne
Université de Reims
Champagne-Ardenne



LICENCE PROFESSIONNELLE en gestion du patrimoine bâti

PARCOURS *maçonnerie, plomberie-chauffage* ou *ménisierie* EN ALTERNANCE

année 1

année 2

année 3

durée

3 ans en alternance (200 heures d'enseignement théorique et pratique par semestre à l'URCA et à l'IUMP)

Formation Sciences Humaines et Sociales

- Environnement juridique en lien avec le domaine du bâtiment
- Outils de gestion du domaine du bâtiment
- Marchés publics et marchés privés
- Droit de l'urbanisme

Formation pratique

- Etude et préparation d'une intervention
- Réalisation d'un ouvrage courant
- Fabrication d'un ouvrage
- Réalisation de travaux spécifiques
- Santé et sécurité au travail

Formation scientifique

- Mathématiques
- Physique Chimie
- Résistance des matériaux

Outils

- Anglais
- Méthodologie universitaire
- Bureautique
- Numérique spécialisé BIM

Formation Sciences Humaines et Sociales

- Droit du travail
- Comptabilité générale et de gestion
- Arts appliqués
- Histoire de l'art et du bâti
- Analyse financière
- Marketing digital et marketing éthique

Formation pratique

- Etude préalable et analyse technique d'un ouvrage
- Préparation et réalisation des travaux
- Intervention sur le patrimoine bâti
- Sécurité de chantier (*habilitation électrique*)

Formation scientifique

- Mathématiques
- Energétique et thermique
- Mécanique des structures

Outils

- Anglais
- Numérique spécialisé BIM
- Sensibilisation au développement durable

Formation Sciences Humaines et Sociales

- Savoirs faire anciens et bâtis actuels
- DD et RSE dans le BTP
- Techniques de négociation et management des individus
- Droit de la construction et du patrimoine
- Techniques de gestion de chantier
- Qualité, qualifications et certifications

Formation scientifique

- Energétique et thermique
- Mécanique des structures

Formation pratique

- Approche règlementaire et technologique de la construction durable
- Connaissance et utilisation des matériaux bio sourcés et innovants
- Enjeux énergétiques et environnementaux
- Travail collaboratif interdisciplinaire autour de la rénovation du patrimoine
- Connaissance et utilisation des matériaux bio sourcés et innovants
- Analyse et réalisation d'un projet de restauration et/ou de réhabilitation et/ou valorisation du patrimoine bâti

Outils

- Anglais
- Bureautique (*création site internet*)
- Numérique spécialisé BIM
- Techniques de création d'entreprise et conduite de projet

Etre titulaire d'un titre de niveau 4 (BP, BAC Général, Technologique ou Pro...) ACCESSIBLE VIA PARCOURSUP

pré requis