

## BADER Lison

23 janvier 1993 (31 ans)  
6 rue Emile Gentil - App 76  
33000 Bordeaux  
bader.lison@gmail.com  
06 42 76 11 99

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| Depuis 2019                   | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Chef de projet<br/><i>Construction d'un nouveau collège et lycée au Barp</i><br/>26 280 m<sup>2</sup> - 50 M€ de travaux - Phase loi MOP<br/>HQE (Excellence) – E+C- (E3C2) – BIM (niveau 2)<br/><i>Concours pour la construction d'une résidence étudiante de 216 logements</i><br/>Pessac - Projet lauréat<br/>4 200 m<sup>2</sup> - 11,5 M€ de travaux<br/><i>Concours pour la construction du pôle de consultation d'Arcachon</i><br/>La-Teste-de-Buch – Projet non retenu<br/>2 000 m<sup>2</sup> - 4,5 M€ de travaux<br/><i>Concours pour la reconstruction du centre d'incendie et de secours</i><br/>Lourdes – Projet lauréat<br/>2 000 m<sup>2</sup> - 3,7 M€ de travaux<br/><i>Concours pour la reconstruction du groupe scolaire des Miquelots</i><br/>La-Teste-de-Buch – Projet lauréat<br/>4 200 m<sup>2</sup> - 9 M€ de travaux<br/>Atelier des Architectes Mazières - Bordeaux - Durée : depuis 2019</li></ul> |
| 2018 - 2019                   | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Assistante chef de projet - Equipements du Center Parc Lot et Garonne<br/>12 000 m<sup>2</sup> - 38 M€ de travaux - Phase APD / PRO / DCE<br/>Art'ur - Bordeaux - Durée : huit mois</li></ul>   |
| 1 <sup>er</sup> Semestre 2018 | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Poste en bureau d'étude structure bois - Éléments de missions MOP<br/>B<sup>2</sup>S - Montussan - Durée : vingt semaines</li></ul>   |
| Été 2017                      | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Poste en bureau d'étude structure béton - EXE et Maîtrise d'œuvre<br/>RTI - Saint-Paul - Durée : dix semaines</li></ul>   |
| Septembre 2016                | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Management d'une équipe de 8 personnes<br/>« Charrette de diplôme » - Septembre 2016</li></ul>  |
| Février 2016                  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Réalisation d'illustrations graphiques<br/>Direction générale des Services - Commune de Buhl</li></ul>  |
| Été 2015                      | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Poste en agence d'architecture - Phase APD<br/>K'nL - Rouffach - Durée : six semaines</li></ul>   |
| Été 2014                      | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Poste en agence d'architecture - Travaux divers<br/>Thierry DREYER - Mulhouse - Durée : huit semaines</li></ul>   |
| Été 2013                      | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Poste ouvrier sur chantier - Assistante conducteur des travaux<br/>EIFFAGE - Colmar - Durée : six semaines</li></ul>  |

## FORMATION

- |               |  |
|---------------|--|
| Mai 2024      | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Formation : Economie circulaire sur les chantiers<br/>MOOC CSTB – 8h</li></ul>   |
| Avril 2024    | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Formation : Concevoir une réhabilitation énergétique responsable du bâti ancien<br/>MOOC CSTB – 8h</li></ul>   |
| Novembre 2023 | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Formation PRO-PAILLE – Construire et concevoir des bâtiments en respectant les règles professionnelles de construction en paille<br/>MAJ Formation</li></ul>                         |
| 2022 - 2023   | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ HMNOP<br/>Sujet de mémoire : Devant le défi environnemental, quelle place pour l'architecte dans la conception et la réalisation d'ERP financés par les pouvoirs publics ?</li></ul> |
| Novembre 2021 | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Formation : RE 2020 Préparez-vous à la nouvelle réglementation thermique<br/>MOOC CSTB – 8h</li></ul>  |
| Février 2021  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Formation : Construire en terre aujourd'hui<br/>MOOC CSTB - 10h</li></ul>  |
| Juin 2018     | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Diplôme d'Ingénieure Génie civil - Grade master<br/>PFE : Conception, dimensionnement et optimisation de structures bois selon l'Eurocode 5</li></ul>                                |

- 2016 - 2018
  - Etudes d'ingénierie Génie Civil – Double diplôme  
Institut National des Sciences Appliquées - Strasbourg
- Septembre 2016
  - Diplôme d'Architecte - Grade master  
PFE : Lieu d'hébergement temporaire et d'accueil thérapeutique pour enfants en situation de handicap à Altkirch - Haut - Rhin
- 2<sup>nd</sup> Semestre 2014
  - Erasmus à Stockholm  
KTH the Royal Institute of Technology - Stockholm
- 2012 - 2016
  - Études d'Architecture  
Institut National des Sciences Appliquées - Strasbourg (ENSAIS)
- 2011 -2012
  - Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE)  
Filière mathématique, physique et sciences de l'Ingénieur – Strasbourg

## COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES

- **BIM :**  
REVIT (BIM niveau 2+), Rhino (Grasshopper), AutoCAD, ArchiCAD, Google Sketchup
- **Communication et maîtrise de la chaîne graphique :**  
Photoshop, Illustrator, Indesign, Lightroom, Lumion
- **Calcul de structure :**  
Robot Structure Analysis, Concrete Building Structure, CESAR
- **Gestion administrative et bureautique :**  
PDF Creator, Suite Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- **Linguistiques :**  
Français (langue maternelle) - Anglais (fluent) - Allemand (scolaire)

## REFERENCES

- MAZIERES Jean-Marie  
jm.mazieres@atelier-architectes-mazieres.fr
- PASCAL Philippe & LAINE Emmanuelle  
bordeaux@artur.archi

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Qualités :**  
Organisée - Rigoureuse - Autonome - Travail en équipe
- **Loisirs :**  
Randonnée – Yoga - Théâtre
- **Mobilité :**  
Détenion du permis B ainsi que d'un véhicule personnel
- **Associatif :**  
Coordinatrice & présidente d'une AMAP (Association pour le Maintien d'une Agriculture Paysanne)