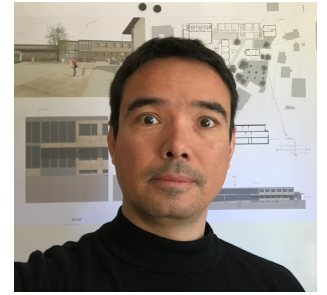


Nom : Fukami
 Prénom : Kimio
 Date de naissance : 15.09.1971
 Nationalité : Suisse
 Etat civil : Marié, deux enfants
 Domicile : Av. William-Fraisse 12, 1006 lausanne
 Portable : + 41 78 736 55 92
 Courriel : kimiofukami@citycable.ch
 Site web : www.kimiofukamiarchitecteepfl.ch



Langues : Français : langue maternelle
 Anglais : lu, parlé et écrit, niveau bon
 Allemand : lu et parlé, niveau moyen
 Suédois : parlé, niveau moyen

Environnement informatique : Mac et PC

Logiciels : CAO / DAO : Vectorworks, Autocad, Sketchup, Rhino.
 Gestion et bureautique : Architecte 4 PRO / Suite Office / Suite Adobe / MS project

Titre : 1999 : Diplôme d'Architecte epfl (prof. P. Berger et G. Abou - Jaoudé).

Expérience professionnelle : Depuis mai 2026 : inscrit au REG-A.
 Depuis le 1.01.2018 : architecte indépendant à 100% (mars 2018 création de la société Kimio Fukami Architecte Sàrl).
 Depuis 2016 : membre individuel de la sia.
 Dès 2015 : architecte indépendant à temps partiel.
 Emplois précédents :
 2012-2017 : chef de projet et représentant du MO à l'UNIL – Unibat.
 2000-2012 : atelier niv-o, I. Frei, Lausanne.
 2001 : bureau Monod & Monod, Lausanne.
 1999-2000 : A. Siegwart, Aubonne.
 1999 : J.-B. Ferrari, Lausanne.
 Stage en cours d'études :
 1996 -1997 : I. Kolecek, Lausanne.
 1997 : L. Dahl, Copenhague.

Expérience académique : 2022-2025 : chargé de cours chez idées HOUSE, école d'architecture, design et architecture d'intérieur.
 2014-2015 : invité pour suivi de master epfl de V. Michel : rénovation et agrandissement école de la Sallaz à Lausanne (prof. F. Graf et J.-L. Scaterzzini).
 2009-2010 : expert pour suivi de diplôme de technicien es de R. Somsy (surélévation et transformation d'un immeuble à gland).

Publications : 1999 : Matière n°3 : reportage sur l'école de la Sallaz à Lausanne (PPUR).

Conférences : 2000 : assemblée générale de la SIA section Vaud : école de la Sallaz.

Conseils : 2019 : Stand SIA à « Habitat & Jardin ».

Projets / réalisations comme indépendant :

- 2025 - : CFF, suite étude de faisabilité pour une nouvelle halte à la Châtelaine (Ge).
- 2025 - : CFF, étude de faisabilité gare du Locle, étape 2.
- 2024 - : Ville de Lausanne, transformation de la grange de Rovéréaz (en collaboration avec tangram architectes).
- 2024 - ... : CFF, création d'une passerelle de liaison entre le village et la gare de Wünnewil (ligne Fribourg – Berne).
- 2024 : transformation d'un duplex en deux simplex à Pully (phases 31 à 53).
- 2024 : transformation d'une maison à La Conversion (phase 31).
- 2023 - 2024 : Ville de Renens, étude assainissement bâtiment du 18^{ème}.
- 2023 - 2025 : Ville de Lausanne, agrandissement de la station électrique de Praz-Séchaud (en sous-traitance du bureau ARK Architectes).
- 2022 - 2024 : CFF, mise en conformité LHand des gares de Boudry et Gorgier-Saint-Aubin (phase 31).
- 2022 - 2023 : CFF, étude sécurisation des quais gare de Bienne.
- 2022 - 2023 : UNIL, étude de faisabilité réaffectation bâtiments Bugnon 7a et Bugnon 9.
- 2021 - 2023 : CFF, habillage du mur du Languedoc (phases 31 à 41).
- 2021 - 2022 : transformation, agrandissement et assainissement énergétique d'une maison à Epalinges (phase 31)
- 2020 - 2021 : CFF, étude de faisabilité pour une nouvelle halte à la Châtelaine (Ge).
- 2019 - 2022 : Ville de Lausanne, réaffectation d'un bâtiment en note 2 du Cimetière du Bois-de-Vaux de l'architecte Alphonse Laverrière, (phase 31 à 53).
- 2019 - 2025 : CFF, mise en conformité LHand de la gare de Roche (phase 31 à 53).
- 2019 - 2021 : UNIL, réorganisation accès étudiants au service des immatriculations, bâtiment Unicentre (phases 31 à 53).
- 2018 - 2020 : CFF, mise en conformité des accès de la gare de Rolle (sous-traitance Studio d'Architecture J.-D. Paschoud, phases 51-53).
- 2019 : UNIL, création d'un espace de coworking pour le CSE (phases 31 à 53).
- 2019 : UNIL, étude de faisabilité pour la création d'un hub de l'innovation sportive.
- 2018 : MOB, Restauration de l'enveloppe d'une gare de Chamby (phases 31 à 41).
- 2018 : assainissement d'un appartement en PPE à Romanel-sur-Lausanne (phases 31 à 53).
- 2017-2018 : rénovation et assainissement énergétique d'une maison individuelle au Mont-sur-Lausanne (phases 31 à 53).
- 2017 : transformation intérieure d'une maison individuelle au mont-sur-Lausanne (phases 31).
- 2015-2016 : transformation intérieure d'une villa mitoyenne à Cugy (phases 31 à 53).

Concours comme indépendant :

2026 : concours école St-Aubin, 2^{ème} tour (en collaboration avec tangram architectes).

2025 : concours nouvelle passerelle du Lavapesson (en collaboration avec IUB ingénieurs).

2024 : concours extension collège de la Sallaz à Lausanne (en collaboration avec AIC ingénieurs, A. Lavelli).

2023 : concours collège des prés de Vidy à Lausanne (en collaboration avec AIC ingénieurs, A. Lavelli et S. Hons, architecte paysagère).

2022 : concours UniHUB Neuchâtel, nouveau bâtiment avec auditorioes, salles de cours, learning-center et locaux administratifs.

2021 : concours d'idée Reconstruction du Centre de Villars-sous-Mont 5^{ème} prix (en collaboration avec Nicoletta Ciannamea, architecte).

2021 : concours agrandissement Collège Principal, Pully (en collaboration avec Swissdev SA).

2019 : nouveau groupe scolaire « Château d'Eau » à Marly FR projet écarté au second tour (en collab. avec O. Chenevart et A.Dafflon, architectes).

2017 : extension de l'école de Meinier GE.

2017 : CO à Cugy FR (en collab. avec O. Chenevart, architecte).

2016 : centre d'enseignement spécialisé à Romont FR.

2016 : logements au Désert, Lausanne projet finaliste (en collab. Avec O.Chenevart, architecte).

2015 : Fondation Perceval à St-Prex, la « Maison du Jardin » : 3 nouvelles unités pour le secteur des adultes.

2015 : requalification du Bourg de Fribourg (en collab. avec O. Chenevart, architecte).

Chef de projet et représentant du MO, UNIL :

2013-2017 : « extension et mise en conformité de l'Unithèque » bibliothèque cantonale et restaurant universitaires. Coût total 79 mios. Pilotage phases faisabilité et programmation jusqu'à la demande de crédit d'études. Membre du jury du concours et membre de la commission de projet.

2014-2017 : projets « Amphipôle » et « nouveau bâtiment des sciences de la vie ». Coût total 220 mio. Demande de crédit d'études, membre du jury du concours et chef de projet pour « Amphipôle ».

2012-2016 : « Quartier Dorigny », réaménagement des bâtiments des sciences humaines + création d'une nouvelle garderie. Coût total 13 mios. Chef de projet et représentant du maître de l'ouvrage, phases enquête et réalisation.

2013-2017 : crédit cadre pour l'entretien lourd des bâtiments de l'UNIL. Coût total 9 mios, président de la commission de projet.

2013 : Pilotage des « Lignes directrices pour l'aménagement du site de l'UNIL à Dorigny ». En collab. avec A. Gillardin, mandataires Idealink + bureau Ortis / Robyr.

2012-2013 : nouveau bâtiment « Synathlon » - cluster sport international. Participation à l'élaboration du cahier des charges + membre du jury du concours.

Chef de projet à l'atelier niv-o :

2010-2012 : transformation d'un appartement en duplex à Lausanne (projet, mise à l'enquête, soumissions, dossier d'exécution et DT).

2006-2012 : EMS « Oasis » à Moudon, nouveau bâtiment et transformation (projet, mise à l'enquête, soumissions, dossier d'exécution et DT partiel partie logements).

2000 - 2001 / 2003 - 2006 : le « Rôtillon - îlot B » à Lausanne - logements et bureaux (projet, mise à l'enquête, dossier d'exécution, soumissions et DT).

2003-2005 : CFF nouveau bâtiment de service enterré à Rosé (projets, mises à l'enquête, dossiers d'exécution, soumissions et DT).

2001-2005 : CFF, gares régionales « RV05 » : ligne Lausanne - Fribourg (projets, mises à l'enquête, dossiers d'exécution, soumissions et DT).