

# Jack Newton



## Diplômes

BA (Hons) Arch, Dipl. Arch, ARB

## Formation

**2008-09** Kingston University  
**2004-06** The Bartlett School of Architecture, UCL  
**2000-02** London Metropolitan University

## Agence

**2022 -** Associate Partner, RSHP  
**2021 - 22** Associate Partner, Rogers Stirk Harbour + Partners  
**2016 - 21** Senior Associate, Rogers Stirk Harbour + Partners  
**2011 - 16** Associate, Rogers Stirk Harbour + Partners  
**2002 -** Rogers Stirk Harbour + Partners

## Expérience

L'expérience professionnelle de Jack couvre un large éventail de secteurs, notamment civique, industriel, commercial, éducatif et résidentiel, et couvre toutes les étapes d'un projet, de la conception/concurrence à l'achèvement.

Le premier projet de Jack a été le Leadenhall Building, pour lequel il a joué un rôle majeur à chaque étape du processus de planification et de conception, y compris la structure, le paysagisme et les intérieurs, et ce jusqu'à sa réalisation en 2014. Cela a nécessité trois ans sur site à travailler en étroite collaboration avec l'entrepreneur, Laing O'Rourke.

Entre 2014 et 2018, Jack a travaillé sur le réaménagement du campus central de la London School of Economics (LSE), dont il était l'un des deux architectes principaux, supervisant la façade et la structure. Le LSE Centre Building a obtenu la classification BREEAM Outstanding et a remporté le RIBA National Award 2021. En 2021, Jack a également été directeur de projet pour un concours international aéroportuaire et a participé au concours pour un plan directeur à consommation énergétique nette zéro.

Actuellement, Jack est directeur de projet pour un centre d'affaires quasi net zéro à Vilnius, en Lituanie; un projet qui créera une nouvelle place urbaine, reliant l'ancien et le moderne dans la ville. Jack travaille également au réaménagement résidentiel de 555 lots sur le site historique de Bethnal Green Gasholder, dont il est l'architecte principal. Le permis de construire a été délivré en 2020 et le projet est maintenant en phase 3 de conception.

Parallèlement, Jack dirige le RSHP Design Think Tank de la London School of Architecture. Jack est un mentor pour Blueprint for All (anciennement The Stephen Lawrence Trust) qui soutient les jeunes issus de milieux défavorisés et les aide à faire carrière en architecture. Il est également membre du comité de durabilité RSHP et tuteur technique à la Bartlett School of Architecture de l'University College London (UCL).

## Projets clés

- 2022 -** 14A Konstitucijos Avenue, Bureaux, Vilnius, Lituanie
- 2018 -** Broadway East Bethnal Green, Résidentiel, Londres, Royaume-Uni
- 2014 - 18** LSE Centre Building, Education, Londres, Royaume-Uni
- 2014** Orchard Gate, Mixité d'usage, Singapour
- 2009 - 16** Riverlight, Résidentiel, Londres, Royaume-Uni
- 2009** Berlin Forum, Culturel, Berlin, Allemagne  
Verona - CIS Ex Officine Adige, Plan Directeur Vérone, Italie
- 2007 - 14** British Museum WCEC, Culturel, Londres, Royaume-Uni
- 2004 - 08** Bodegas Protos, Industriel, Panafiel, Espagne
- 2003 - 11** One Hyde Park, Résidentiel, Londres, R-Uni
- 2002 - 06** Birmingham City Library, Civic/Public, Birmingham, Royaume-Uni
- 2000 - 14** The Leadenhall Building, Bureaux, Londres, Royaume-Uni

Organisation de plusieurs randonnées à vélo de Londres à Barcelone et à Florence, collectant plus de 120 000 £ pour des organismes de recherche médicale  
Bénévolat pour un projet d'école au Bengale occidental, Inde

## Enseignement

- 2021** Practice Leader pour RSHP au London School of Architecture Design Think Tank (groupe de réflexion sur la conception)
- 2017 - 19** Leicester School of Architecture 5ème année  
Juge de dernière année
- 2017 -** Bartlett School of Architecture Technical  
Dissertation tutor BSc Architecture 3ème année  
Bath School of Architecture Juge de la 5e Viva
- 2007 -** Bartlett School of Architecture Juge pour les unités 0 et 5 du premier cycle et les unités 16 et 17 du deuxième cycle

## Autre

Blueprint for All (anciennement Stephen Laurence Trust) Mentorat et membre du Conseil en architecture) .