

Consultant spécialisé en transports et mobilité

Conseiller, successivement auprès de Régions de France, de Fer de France et du Groupement des autorités responsables de transport

Docteur en urbanisme et aménagement, lauréat 2014 du meilleur jeune talent de la mobilité

Entrepreneur avec création d'une entreprise d'analyse économique, de lobbying et de communication

Spécialisé sur les mobilités, avec la publication d'un dictionnaire ferroviaire, et d'édition d'un magazine en ligne



Dr David Herrgott

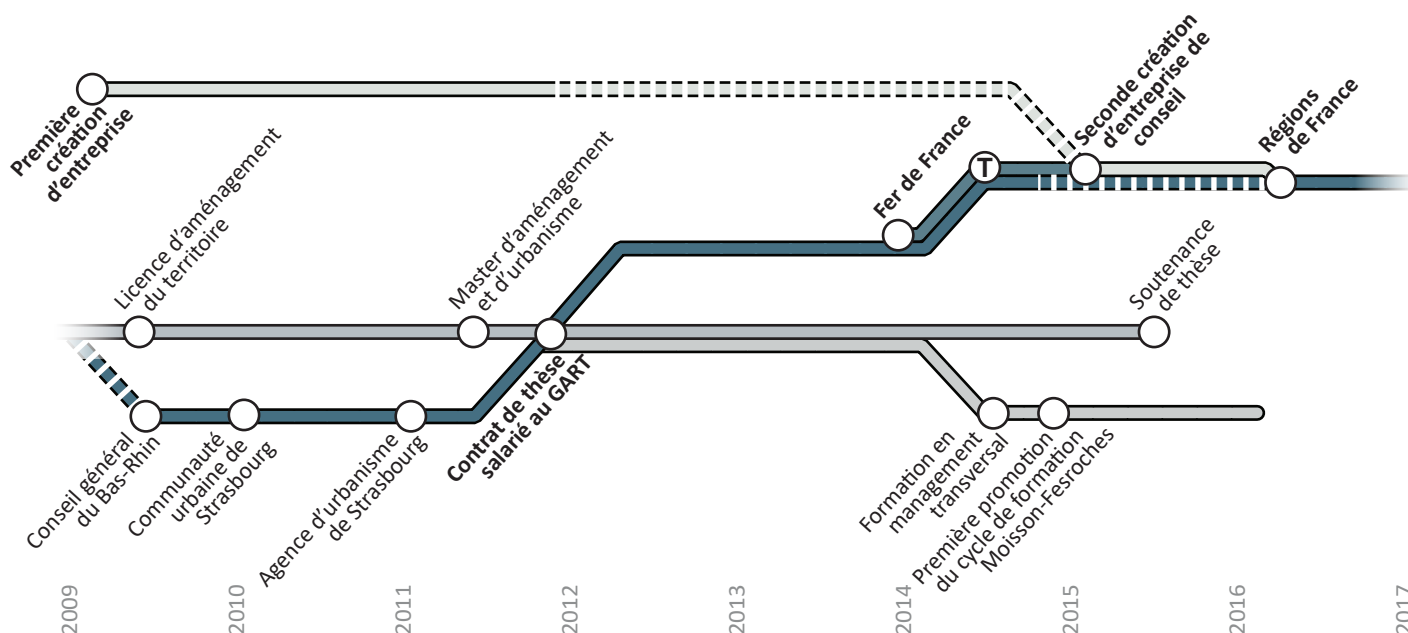
(29 ans)

Paris

Tel : +33 6 98 38 27 28

Email : david@herrgott.fr

Site : <http://david.herrgott.fr>



Parcours universitaire et formation professionnelle

Docteur en aménagement et urbanisme. Thèse modélisant et mettant en perspective la diversité du fonctionnement, au niveau territorial le plus fin, des services ferroviaires régionaux de voyageurs.

Participant à la première promotion 2014/2015 du cycle de formation Moisson-Desroches, destiné aux jeunes cadres du secteur ferroviaire.

Parcours professionnel

Après deux immersions en collectivité territoriale et en agence d'urbanisme dans le domaine des transports et de la mobilité, successivement chargé de mission secteur ferroviaire au GART, porte-parole des autorités organisatrices de transport, et adjoint au délégué général de Fer de France, interprofession du ferroviaire.

Depuis janvier 2016, conseiller technique mobilité à Régions de France, accompagnant notamment élus et techniciens sur les dossiers de la réforme territoriale, l'intermodalité, et l'ouverture à la concurrence.

Parcours entrepreneurial

Création dès 2009 d'une entreprise éditant un magazine en ligne.

Création en janvier 2015 d'une entreprise de conseil, dont les principaux clients ont été Alstom, Fer de France, le GART, I&M, Mobilettre, Transdev et l'UTP.

Lauréat du meilleur jeune talent de la mobilité

Désigné en juin 2014 meilleur jeune talent par un jury d'experts journalistes de la presse professionnelle européenne lors du Salon Européen de la Mobilité.

Compétences

Langues : allemand et anglais.

Programmation langages clients HTML, CSS, JS, langages serveurs PHP, SQL.

Cartographie sous environnement Artique, ArcGIS, Qgis et MapInfo.

Statistiques sous environnement Spad, SPSS/PASW, Tanagra et XLstats.

Bureautique et graphique sous environnement Office et Adobe Creative Cloud (Dreamweaver, Flash, Illustrator et Photoshop).