## Simon Guesdon, « ancêtre » de la rue de Grenoux : l'histoire offre une solide culture générale (à qui le souhaite ?)

Si des étudiants de l'ISM, en Histoire, ne savent pas encore vers quoi s'orienter, qu'ils sachent que la licence sur leur CV peut constituer un atout. Cela témoigne, pour ses interlocuteurs, « que l'on possède une certaine culture et une qualité pour la rédaction » : ce n'est pas l'ISM qui l'écrit, mais un ancien étudiant qui a obtenu sa licence en 2007, Simon Guesdon, aujourd'hui titulaire d'un double master.

Présentement, depuis le 2 novembre, Simon Guesdon a décroché un contrat à durée déterminée de six mois, à Paris, dans une agence d'architecture et urbanisme, composée d'une vingtaine de collaborateurs, spécialisée dans la conception et l'ingénierie environnementale. Elle réalise des missions de maîtrise d'œuvre et d'assistance à maîtrise d'ouvrage dans les domaines de la haute qualité environnementale (HqE) et du développement durable, à l'échelle des bâtiments, des quartiers et des opérations d'aménagement. Dans cette agence, Simon Guesdon est chargé d'étude pour l'intégration des aspects sanitaires et environnementaux pour les projets de bâtiments et de quartiers durables.

En 2007, le jeune historien a tout d'abord rejoint l'université de Haute-Bretagne, à Rennes, pour un master Administration des territoires et des entreprises, avec comme spécialité la gestion des collectivités territoriales, le développement durable et l'urbanisme durable. Son mémoire, sur « la démonstration positive des quartiers durables au sein de la démarche globale d'urbanisme

durable », lui a valu d'être sélectionné pour la remise d'un prix, en décembre 2009 à l'Assemblée nationale, au titre des Trophées universitaires des mémoires du développement durable.



Simon Guesdon, historien e ingénieur en stratégie de santé.

Simon Guesdon a ensuite poursuivi ses études à l'Institut supérieur de la santé et des bioproduits d'Angers (ISSBA), au sein de l'université de Pharmacie, avec un master 2 intitulé Sciences, technologies et ingénierie des stratégies de santé dans le cadre bâti et urbain, spécialité Risques en santé dans l'environnement bâti. L'histoire antique, médiévale, moderne et contemporaine est loin : la formation aborde aussi bien la microbiologie, la métrologie, la thermique ou les apports solaires passifs... Le « jeune historien » est maintenant légitimé à se présenter comme ingénieur en stratégie de santé dans le cadre bâti et en urbanisme durable!