

Bienvenue chez /ut7 !

/ut7 est une coopérative auto-gérée par ses salariés, une société de conseil en informatique et un organisme agréé de formation. Elle héberge depuis 2008 un collectif de programmeurs expérimentés se réclamant du mouvement des méthodes agiles de développement logiciel, et disposant d'une très solide expertise sur le sujet.

Nous utilisons tous les moyens à notre disposition pour transmettre notre compréhension de l'agilité et des métiers du développement logiciel. Nous avons l'ambition de donner aux développeurs professionnels les moyens et la motivation de (re)valoriser leur métier, de monter le niveau d'attentes qu'un client peut avoir face à eux, de monter celui qu'ils peuvent avoir vis-à-vis d'eux-mêmes.

L'équipe /ut7 est composée de cinq praticiens formateurs :

Étienne Charignon, Yannick François, Emmanuel Gaillot, Jonathan Perret et Raphaël Pierquin

Nous œuvrons ensemble à la diffusion des principes et pratiques de l'eXtreme Programming (en particulier) et des méthodes agiles (en général) depuis plus de dix ans. Depuis que nous agissons de concert au sein de la même entreprise, nous cherchons à vivre selon les valeurs et principes agiles au quotidien, autant que cela nous est possible : auto-organisation, amélioration continue, excellence technique, contextualisation des pratiques.

La boutique se situe au :

14 avenue Ledru-Rollin 75012 Paris - France

Tél. +33 (0) 9 72 44 75 67

Mél. paris@ut7.fr

La boutique est équipée d'un réseau wifi ; le mot de passe vous sera communiqué sur demande. La boutique dispose également de toilette et d'une cuisine. Cette dernière est pourvue de deux plaques électrique, un four et micro-onde et d'un micro-onde. Il y a également une poêle et une marmite, des couverts et un saladier.

/ut7 ne fournira pas les repas durant votre formation.

Par contre, /ut7 fournit de quoi faire du café et du thé.

Une cour est accessible, elle est partagée avec les voisins. Merci donc de les respecter.

Votre formation :

Vos formateurs :

Bonne formation !