

Anne Hidalgo ouvre l'opération « Option Start-Up »

Jeudi 15 octobre à 15h, 80 rue des Haies (20e)

Les 15 et 16 octobre, la Ville de Paris et Paris&Co organisent « Option Start Up », une opération destinée à faire découvrir les métiers de l'innovation aux collégiens et lycéens. Anne Hidalgo ira à la rencontre des élèves et des entrepreneurs, jeudi, à l'incubateur Paris Innovation.

Les 15 et 16 octobre, 3.000 élèves de 3^e et de 2nde sont invités à rencontrer des entrepreneurs et des salariés d'entreprises innovantes, dans plus de 40 lieux d'innovation parisiens. Moment de découverte des métiers du numérique, des dynamiques de la création d'entreprise, du quotidien d'un incubateur de startups, « Option Startup » se veut un temps d'échanges et d'apprentissage pour des jeunes en pleine réflexion sur leur future orientation.

Anne Hidalgo ouvrira l'événement jeudi, en se rendant dans les locaux de l'incubateur Paris Innovation situés dans le 20^e arrondissement. Aux côtés de ses adjoints, Alexandra Cordebard, Pauline Véron et Jean-Louis Missika, et des équipes de Paris&Co, elle échangera avec les jeunes et les entrepreneurs participants. Plusieurs startups présenteront leur activité et répondront aux questions des élèves.

Pour plus d'informations : www.optionstartup.paris

Personnalités présentes :

- Anne Hidalgo, Maire de Paris
- Alexandra Cordebard, adjointe à la Maire de Paris en charge des affaires scolaires, de la réussite éducative et des rythmes éducatifs
- Jean-Louis Missika, adjoint à la Maire de Paris en charge de l'urbanisme, de l'architecture, des projets du Grand Paris, du développement économique et de l'attractivité
- Pauline Véron, adjointe à la Maire de Paris en charge de la démocratie locale, de la participation citoyenne, de la vie associative de la jeunesse et de l'emploi
- Frédérique Calandra, Maire du 20^e arrondissement

Date et lieu :

Jeudi 15 octobre à 15h, Incubateur Paris Innovation, 80 rue des Haies (20e)

Contact presse : Simon Le Boulaire / presse@paris.fr / 01.42.76.49.61