

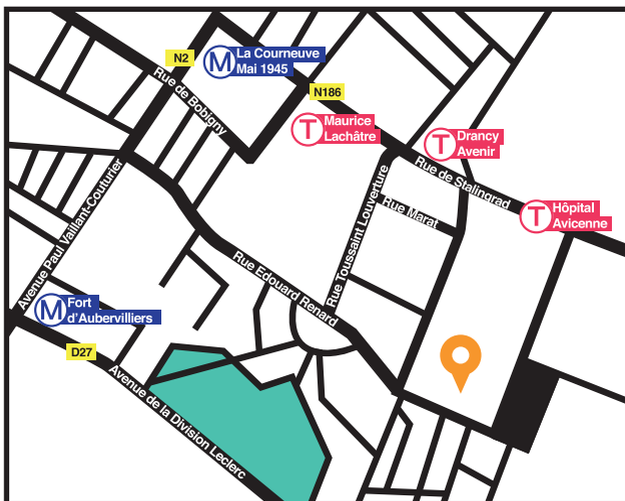
Modalités d'inscription

Visite groupe : se référer au « Mode d'emploi » adressé à votre structure ou rendez-vous sur www.seine-saint-denis.fr

Visite individuelle : inscription sur www.eventbrite.fr, renseignez le nom de l'événement « Zone NumeriK » et le lieu « Bobigny » ou rendez-vous sur www.seine-saint-denis.fr

Pour s'y rendre

91-129 rue Edouard Renard
Bobigny



Métro ligne 7

- Fort d'Aubervilliers puis prendre le bus 134 ou 234, ou 330 et descendre la station **Place du Marché**.
- La Courneuve-8 Mai 1945 puis prendre le tramway T1 (direction Noisy-le-Sec) et descendre à la station **Drancy Avenir**

Métro ligne 5

- Bobigny-Pablo-Picasso puis prendre le tramway T1 (direction St-Denis) et descendre à la station **Drancy Avenir**

seine-saint-denis
LE DÉPARTEMENT

La Zone Numerik

Nouveaux enjeux Nouveaux métiers

Le 17 novembre 2016 - 9H à 17H

Partenaires déjà engagés :

IUT de Villetaneuse, Permis de vivre la ville, Equancy, Pôle Média Grand Paris, SFR, KARAMBA !, Orange, le Campus de la Fonderie de l'Image, Lycée Voillaume, Lycée Jean-Pierre Timbaud, lycée d'application de l'Enna, Dell, Simplon.co, les Compagnons du dev, CloudNetCare, SoftFluent, Université Paris 8, Salvia Développement, Capgemini, Intel security, Cisco...

Visite groupe : se référer au « Mode d'emploi » adressé à votre structure ou rendez-vous sur www.seine-saint-denis.fr

Visite individuelle : inscription sur www.eventbrite.fr, renseigner le nom de l'événement « Zone NumeriK » et le lieu « Bobigny »

IUT de Bobigny
1 rue de Chablis
93000 Bobigny

Un événement organisé par

Avec le soutien de



Initiative inscrite dans la semaine Ecole Entreprise organisée par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et le Medef.



Avec le soutien de



Initiative inscrite dans la semaine Ecole Entreprise organisée par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et le Medef.



Web, réalité virtuelle, réseaux sociaux, fibre optique, nouvelle économie, nouvelle Silicon Valley... Dans une société ultra connectée où les jeunes cherchent leur orientation et les actifs leur emploi, la Zone NumeriK crée l'évènement avec la mobilisation de plus de 50 partenaires !

L'objectif ? Découvrir de façon concrète les activités et l'éventail des métiers du numérique qui représentent un fort potentiel d'emploi.

Rencontrer des grandes entreprises, PME et start-up, des universités, écoles et organismes de formation et échanger avec eux sur les formations qui permettent d'accéder à ces métiers.

Démonstrations, stands, ateliers, Fab lab éphémère, retrouvez la programmation détaillée et les conditions d'inscription à partir du 5 octobre sur www.seine-saint-denis.fr.

5 thèmes : + de 25 métiers présentés



Industrie, logiciel et conseil

Le traitement des informations s'opère grâce à des logiciels ou des applications. Nouvelles générations de logiciels, conseil en entreprise, stockage et traitement des données sur internet (cloud computing) modifient le fonctionnement des entreprises, notamment dans l'industrie. A la découverte des usines du futur...

Métiers : Editeur.trice de logiciel, consultant.e en progiciel, architecte applicatif, ingénieur.e test, métiers du cloud, ingénieur.e en informatique embarquée, domoticien...

Image, culture et médias

Musique, jeux, lecture, cinéma, webséries, web journaux, réseaux sociaux, les médias numériques sont partout et bouleversent les modes d'information et de communication. Les métiers liés aux transmissions et contenus numériques se développent : concepteur de sites internet, d'applications mobiles, de contenus téléchargeables et/ou interactifs...

Métiers : Chef.fe de projet marketing et conception de site, développeur.se web, développeur.se d'applications mobiles, webdesigner, intégrateur.trice multimédia, game designer, motion designer...

Ville connectée

Nos villes sont déjà connectées : gestion des feux de signalisation, de l'éclairage public. L'avenir est, dit-on, aux villes intelligentes (« smart-cities »). L'enjeu est de faire communiquer entre eux différents réseaux pour vivre mieux et plus écologiquement en ville. En Seine-Saint-Denis, il existe 21 data center, lieux de stockage sécurisés des informations numériques. Le visiteur pourra s'immerger dans une visite virtuelle d'un data center et découvrir des activités et métiers encore méconnus du grand public.

Métiers : Technicien.ne data center, architecte réseaux, ingénieur.e informatique...

E-commerce et data

Toute une partie de l'économie s'organise autour des informations, aussi appelées « data », que nous laissons quand nous naviguons sur les réseaux sociaux, sites marchands, nouveaux services. Ces informations sont parfois mises en accès libre pour un partage des connaissances, c'est ce qu'on appelle « l'open data ». De nouveaux métiers apparaissent pour capter ces informations, les stocker, les protéger, les analyser, les commercialiser.

Métiers : Data scientist (analyste de données), chef.fe de projet informatique, administrateur.rice d'un système d'information, ingénieur.e en sécurité informatique, chargé.e de référencement, chargé.e de marketing digital...

Réseaux télécoms et systèmes numériques

Pour faire circuler les informations, il faut des « tuyaux » c'est-à-dire des réseaux et des systèmes numériques : réseaux télécoms, câble, fibre optique. L'interconnexion des smartphones, tablettes, et autres objets connectés engendrent également de nouvelles activités.

Métiers : Architecte réseaux, installateur.rice/technicien.ne de réseaux câblés et communication en fibre optique, expert.e en cyber sécurité, consultant.e en support technique, référent numérique, technicien.ne de maintenance...

La Zone NumeriK permettra aussi une aide dans la recherche des stages de découverte de 3ème !

Rendez-vous sur le NEOForum du Club FACE de Seine-Saint-Denis et sur le spot du Conseil départemental pour découvrir la plateforme des stages de 3ème.