

# Former aux métiers du numérique pour faciliter l'insertion et lutter contre le décrochage

**Rachid Adda**

Directeur général de Val d'Oise Numérique



Val d'Oise Numérique ouvre en novembre prochain le Hub Numérique Nikola Tesla à Ecoeu : un véritable centre de ressources et d'innovation autour des métiers et des usages de la ville intelligente pour ouvrir leur accès aux publics les plus éloignés de l'emploi.

PROPOS RECUEILLIS PAR ANDRÉ ASSE

## Quelles sont les missions du syndicat mixte Val d'Oise Numérique ?

**Rachid Adda :** Val d'Oise Numérique, créé en 2015 sur l'initiative du Département, regroupe ce dernier et l'ensemble des intercommunalités valdoisiennes. Présidé par Pierre Édouard EON, Conseiller départemental délégué au numérique, il assure la maîtrise d'ouvrage, à travers deux délégations de service public confiées respectivement à TDF et SFR, du déploiement de la fibre optique dans les 123 communes « oubliées » par les opérateurs privés : 20 % de la population mais 2 / 3 du territoire. Au cœur de la transformation digitale du territoire, Val d'Oise Numérique impulse une politique publique en faveur du développement des usages numériques et de leur appropriation par le plus grand nombre. Portant sur ces sujets une logique de mutualisation à l'échelle départementale et une volonté d'accompagnement de ses membres en ingénierie de projet, Val d'Oise Numérique a créé une centrale d'achat, Focus Numérique, dédiée aux équipements et services numériques et ouverte à l'ensemble des collectivités territoriales et acteurs publics du Val d'Oise. Il porte aussi le Hub Numérique Nikola Tesla dans une logique d'ouverture des filières

numériques au public en insertion.

## Pouvez-vous nous en dire plus sur ce projet de Hub Tesla ?

**R. A. :** Le Département s'est engagé dans la rénovation des 1200 m<sup>2</sup> de l'ancienne SEGPA du collège d'Ecoeu. Ces locaux sont mis à la disposition de Val d'Oise Numérique qui y installe depuis cet été des plateaux techniques de formation, des bancs d'essai et de tests de solutions numériques innovantes et de démonstrateurs sur les thématiques du bâtiment intelligent et de la ville connectée. L'originalité du projet du Hub Numérique Nikola Tesla d'Ecoeu tient à sa triple ambition (la formation, l'insertion et l'innovation), correspondant aux compétences départementale et régionale appliquée aux domaines couverts par celles du Syndicat. Le Hub Tesla s'inscrit dans une dynamique de mobilisation de l'écosystème de Val d'Oise Numérique, notamment dans le cadre des clauses sociales de ses délégations de service public et de ses marchés publics, au service de l'innovation, de la formation, de l'insertion et l'emploi. La force du Hub Tesla tient à son ouverture sans discrimination : le Hub Tesla a vocation à accueillir en résidence tout organisme de formation ou d'insertion souhaitant utiliser ses équipements pour agir auprès des publics éloignés de l'emploi ou des jeunes décrocheurs dans le cadre de l'apprentissage ou de la formation continue avec nos entreprises partenaires ou des marchés publics comme ceux portés par la Région Île-de-France ou le Département du Val d'Oise. Les premiers partenariats avec l'École de la Dixième Chance du Val d'Oise, le CFA Ducretet, le GRETA, la Fondation d'Auteuil mais aussi certains prescripteurs des politiques publiques d'insertion tels que les Missions locales ou le PLIE de l'agglomération de Roissy-Pays-de-France sont autant de concrétisations de cette volonté d'ouverture et de mise en synergie des acteurs.

## Quelles formations y seront dispensées et pour quel public ?

**R. A. :** Les premières portent sur les métiers du déploiement de la fibre optique : Installateur de réseaux télé-

“

*La force du Hub Tesla tient à son ouverture sans discrimination : à tout organisme de formation.*

”

coms, techniciens réseaux télécoms mais aussi sur chargé d'études des réseaux télécoms ou de vendeurs à domicile de services énergétiques ou télécoms. Ce sont des formations de niveau V à III faisant l'objet d'un titre du Ministère du Travail ou d'un certificat des branches professionnelles concernées. Elles sont ouvertes de manière privilégiée aux bénéficiaires des minimas sociaux ou aux jeunes chômeurs avec une attention particulière au public féminin qui ne s'oriente pas spontanément vers ces filières techniques. Le sourcing des publics est de manière générale mis en place avec nos partenaires de l'insertion (Département, E2C, PLIE, ML, Pôle emploi...) en lien avec les entreprises et les organismes de formation concernés. D'autres formations seront mises en place dans les domaines de la vidéo protection, la programmation des objets connectés, le pilotage de drones, les métiers de la cyber-sécurité, la domotique ou encore de la médiation numérique pour l'accompagnement des personnes en situation de perte d'autonomie... Par ailleurs nous mettons en place des parcours de découverte des métiers du numérique en ciblant les jeunes décrocheurs. Nous portons aussi des actions spécifiques, en partenariat avec des associations de parents, auprès des jeunes enfants autistes dont nous souhaitons faciliter l'insertion en milieu scolaire classique grâce aux technologies numériques et robotiques à des fins pédagogiques.