

POP School inaugure sa nouvelle formation 100 % gratuite à l'agriculture connectée à Willems dans le Nord.

Le 4 novembre 2019, Willems - Ce lundi 4 novembre, POP School, entreprise à impact social de formation aux métiers du numérique, a inauguré son nouveau site de Willems (Nord), qui accueille depuis octobre une nouvelle formation gratuite en AgrIoT (objets connectés dans le domaine agricole). Étaient notamment présents Emmanuel Vandamme, Président de POP School, Pierre Verlyck, Directeur général de POP School, Philippe Pary, Chef de fabrique de Willems, Thierry Rolland, Marie de Willems, Massimo Magnifico, Directeur des opérations d'Euratechnologies, ainsi que les partenaires et acteurs locaux.

L'agriculture, un domaine de plus en plus connecté

Alors que la transformation digitale révolutionne le secteur agricole en profondeur, de plus en plus d'agriculteurs et de start-up spécialisées dans l'agritech recherchent aujourd'hui de nouveaux talents pour pouvoir répondre à leurs besoins en compétences numériques et agricoles. Avec plus de 12 600 coopérative d'utilisation de matériel agricole et plus de 2 400 coopératives agricoles sur le territoire national, la France est un terreau riche en opportunités d'emplois à saisir.

Une formation à l'agriculture connectée pour répondre aux besoins des agriculteurs

Entreprise régionale à impact social, POP School a souhaité se mobiliser sur ce sujet de premier plan qu'est la transformation numérique du monde agricole, et ce au coeur de la première région agricole de France, les Hauts-de-France. La nouvelle formation gratuite AgrIoT de POP School a ainsi comme objectif de faire de ses apprenants des "IoT Makers" spécialisés dans le domaine agricole, c'est à dire des techniciens des objets connectés capables de comprendre leur fonctionnement, d'analyser les besoins agricoles puis de créer et de suivre leur production. Éleveurs, céréaliers, maraîchers... tous les professionnels pourront, grâce à ces nouveaux talents du digital, se saisir pleinement des opportunités offertes par le numérique.

Le numérique au service de l'emploi

À travers ses formations, POP school a pour objectif de faire du numérique un facteur d'inclusion sociale et de compétitivité, à travers une triple ambition :

- Une ambition économique : à travers ses formations opérationnelles et orientées vers l'emploi, POP School répond aux besoins en compétences numériques exprimés par les recruteurs et les acteurs économiques. Aujourd'hui en France, plus de 80 000 emplois seraient non-pourvus faute de compétences adaptées sur le marché du travail.
- Une ambition sociale : POP School favorise l'inclusion des publics éloignés de l'emploi et la formation en proposant des formations entièrement prises en charge, et en proposant un accompagnement socio-professionnel pour assurer un retour à l'emploi dans les 6 mois suivant la fin de la formation. Grâce au label "Grande École du Numérique" obtenu en 2018 et au partenariat avec la commune de Willems, POP School assure à l'ensemble des participants un accès gratuit à la formation AgrIoT.
- Une ambition territoriale : POP School travaille au plus près des territoires en tenant compte des nombreuses réalités qui émergent des dynamiques locales et des bassins de l'emploi.

La promotion 1 POP School AgrIoT : nos futurs talents de l'agriculture connectée

Installé depuis début octobre dans les locaux AgTech d'Euratechnologies à Willems, POP School forme de façon intensive des demandeurs d'emploi aux objets connectés dans le **domaine agricole**.

En quelques chiffres, cette première promotion est constituée de :

- 12 apprenants
- 4 femmes
- 10 personnes niveau bac et infra-bac
-

Dès février, ces apprenants partiront en stage pour bénéficier d'une première expérience professionnelle avant d'intégrer une entreprise ou une exploitation agricole.

À propos ;

POP School est une entreprise à impact social qui propose des formations aux métiers du numérique, 100 % gratuites pour les jeunes, les demandeurs d'emploi et les personnes en reconversion. En pleine expansion, le secteur du numérique offre un véritable vivier d'emplois.

