



Transforme l'essai vers l'apprentissage

CHIFFRES CLÉS	
06	mois d'accompagnement
40	jeunes accompagnés par an

Répondre aux enjeux du territoire de la Sambre Avesnois en proposant un dispositif de remobilisation pour des jeunes de 16 à 30 ans en difficulté issus des Quartiers Prioritaires de la Ville.

ON INNOVE !

- Une réponse concrète aux besoins du territoire pour favoriser la découverte de formations et l'orientation des jeunes en situation de décrochage.
- Un programme qui donne l'opportunité d'expérimenter la cohésion de groupe avec 3 semaines d'activités en collectif : visites de CFA et d'entreprises, ateliers thématiques et pratique d'activités physiques régulière.

MOYENS MOBILISÉS

- Une collaboration active avec les acteurs locaux : centres sociaux, établissements scolaires, structures d'insertion et associations du territoire.
- Un réseau d'entreprises partenaires : Vinci Energies, EDF, Decathlon, SG, Manpower...
- Une équipe de 3 professionnels dédiés à ce projet.

PORTÉ PAR...

- Impact Oval est une association fondée en 2021, à l'initiative de la Ligue de Rugby des Hauts-de-France. Sa mission est d'accompagner les jeunes de 10 à 30 ans issus de QPV en utilisant le rugby et ses valeurs comme outils pédagogiques.
- Elle intervient notamment sur les territoires de Sambre-Avesnois et de la métropole lilloise avec des dispositifs éprouvés tels que Impact ton Avenir ou l'Oval Academy.

Crédits image : Association Impact Oval



« Le dispositif TEVA m'a permis de reprendre confiance en moi et surtout de m'ouvrir à un nouveau réseau. J'ai été mis en contact avec une entreprise correspondant à mon projet en informatique. J'ai pu effectuer un stage d'immersion, qui m'a permis de signer un CDD de 6 mois. Ce parcours m'a redonné du rythme et un cap. »

Steven,
Bénéficiaire

Pour plus d'actualités, rendez-vous sur : lafondationdunord.org, notre compte X : [@FondationNord](https://twitter.com/FondationNord) et notre LinkedIn : [@Fondation du Nord](https://www.linkedin.com/company/fondation-du-nord)

