

Le Greta GPI2D s'appuie sur l'expertise dulycée Diderot et sur l'excellence de ses plateaux techniques pour préparer des formations allant de l'accès à la qualification au BTS, en passant par le CAP, dans les domaines du **numérique, de l'électrotechnique, de l'électronique et de l'horlogerie**. En 2017 a été inauguré un tout nouveau plateau fibre optique de 200m<sup>2</sup>, équipé de trois cellules et d'une structure complète en aéro-souterrain. Depuis 2020, un nouveau plateau horlogerie a vu le jour et est dédié aux stagiaires du Greta.

**DÉCOUVREZ NOS FORMATIONS**



*Intervention sur un serveur par un stagiaire TSRIT dans le Laboratoire Réseaux Voix Données Images.*



*Vue sur les serveurs VDI dans le Laboratoire Réseaux Voix Données Images.*



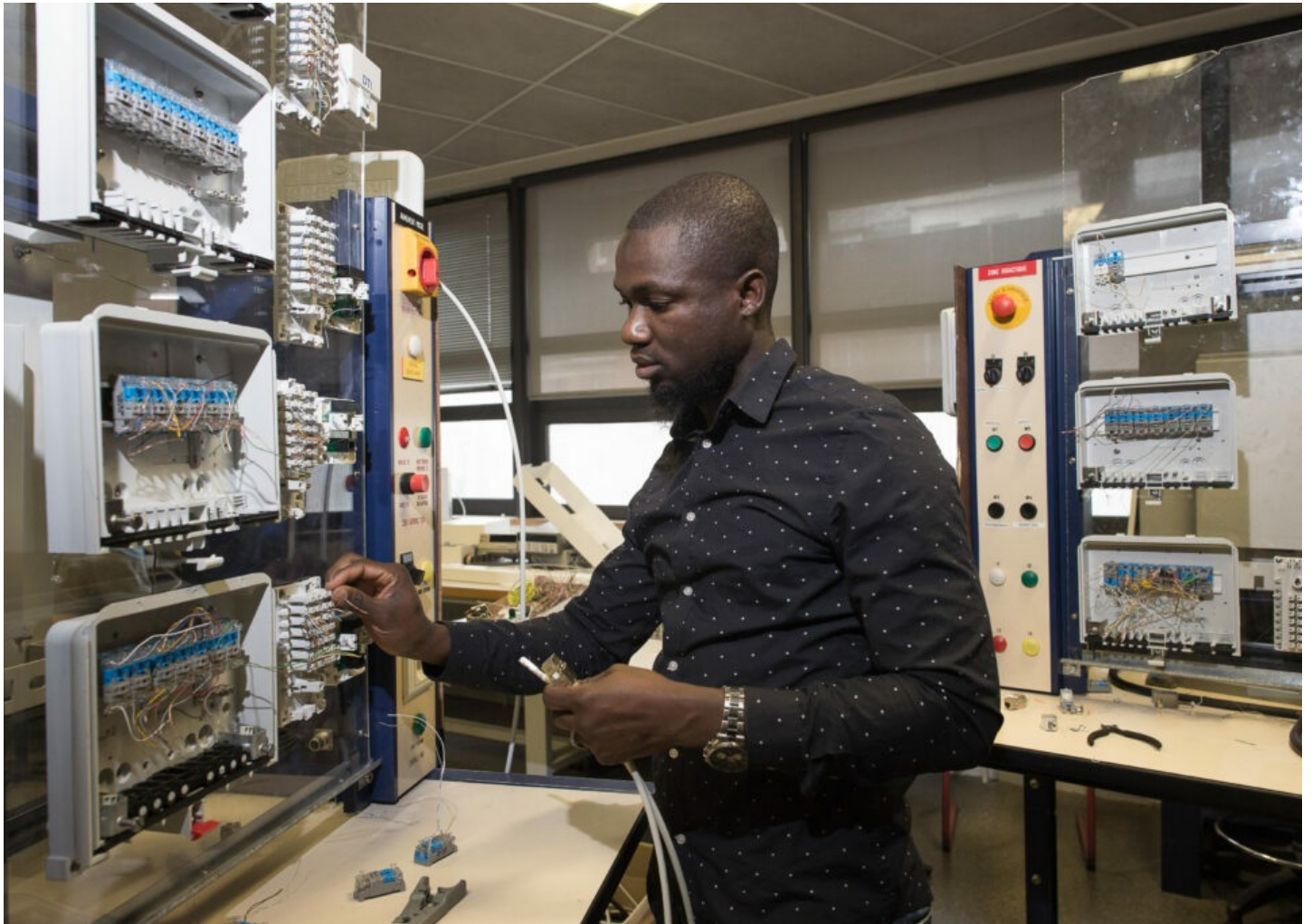
*Câblage d'une application par un stagiaire dans le Laboratoire Réseaux Voix Données Images.*



*Bobines de fibre sur le plateau fibre optique utilisé par les stagiaires en Titre Pro Installateur Réseaux.*



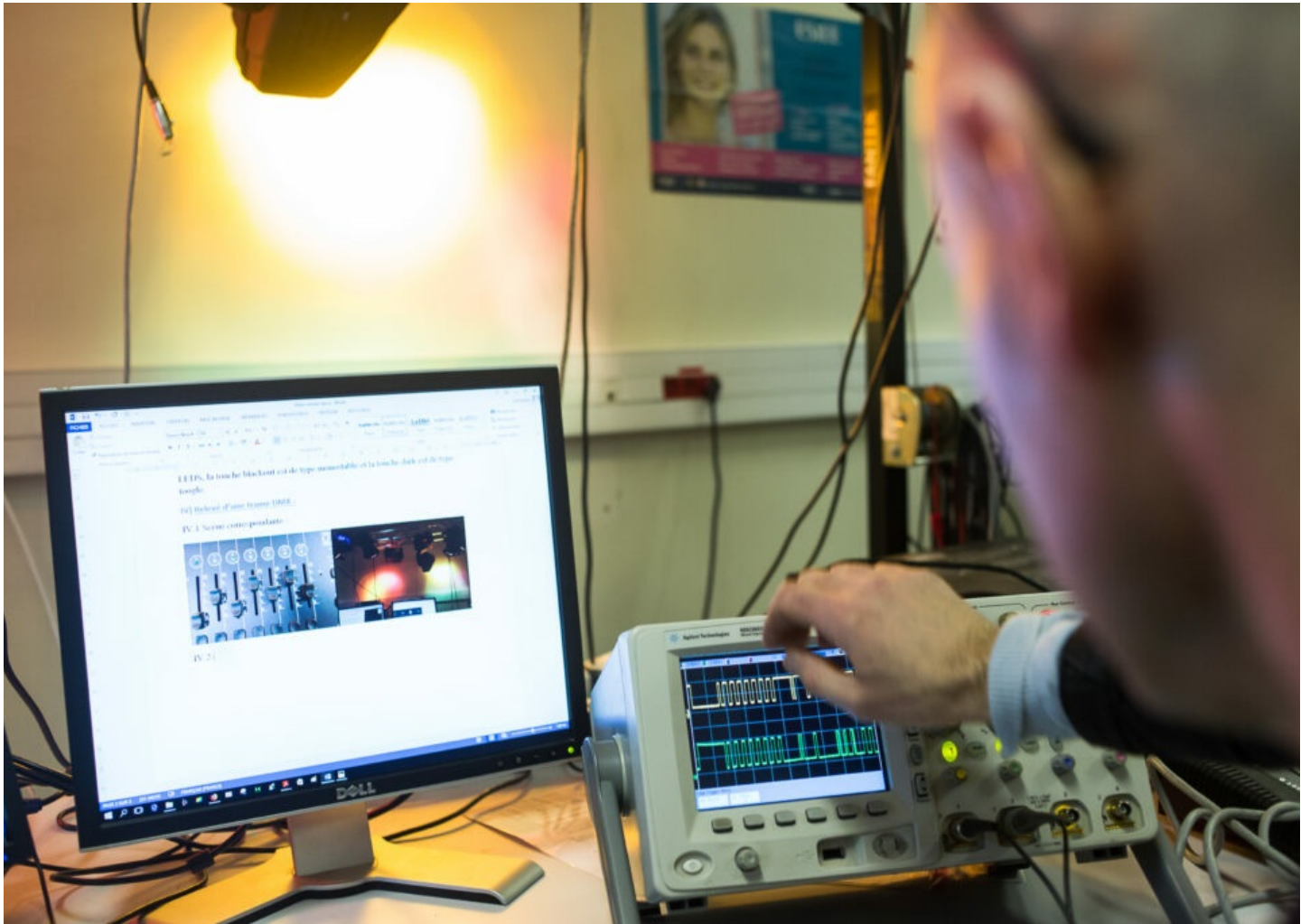
*Connexions fibres aériennes et souterraines sur le plateau fibre optique utilisé par les stagiaires en Titre Pro Installateur Réseaux.*



*Câblage sur platine par un stagiaire en Titre Pro Installateur Réseaux.*



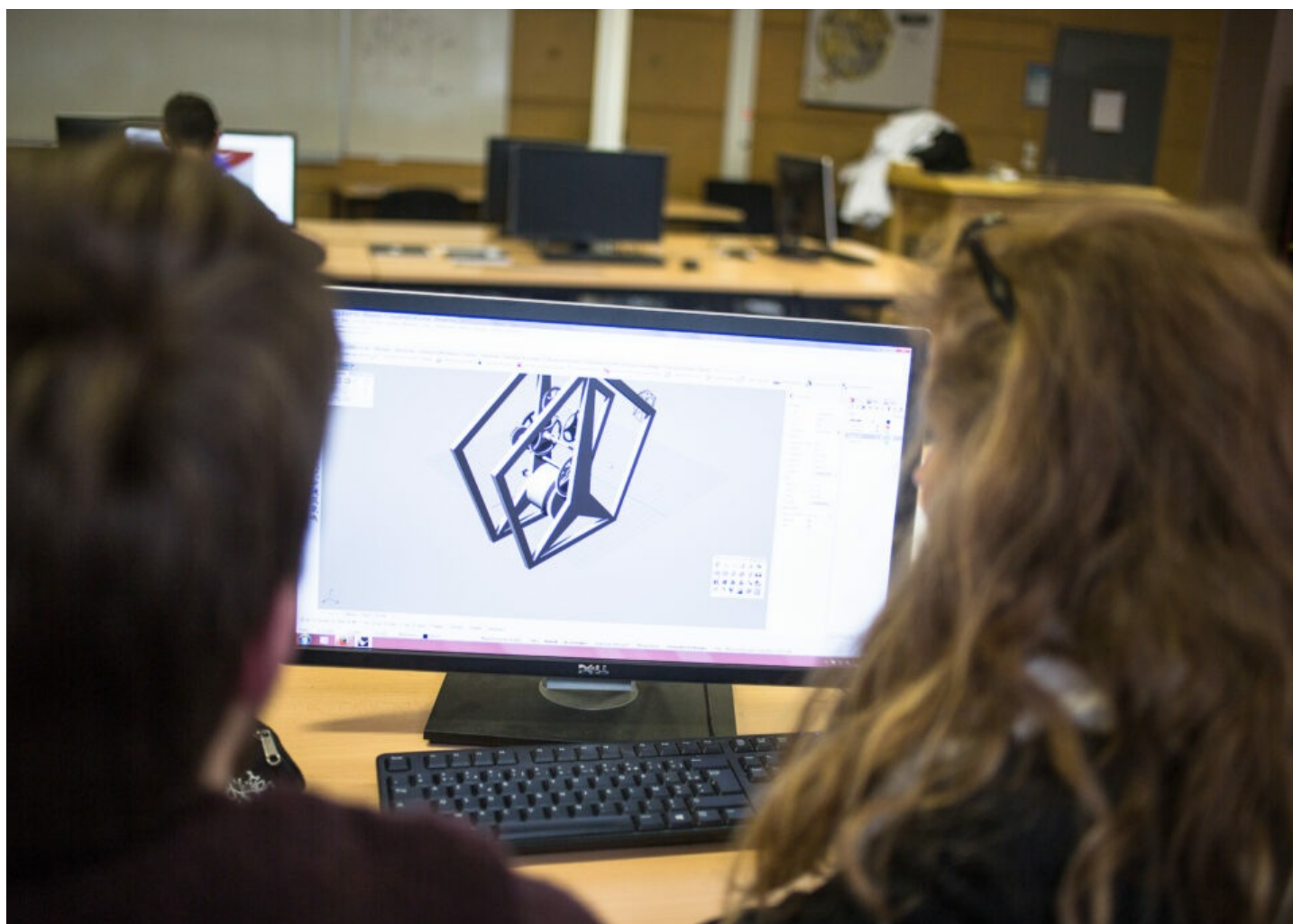
*Pilotage d'un système de pompage par un stagiaire du BTS Electrotechnique.*



*Mesures sur un système par un stagiaire du BTS Systèmes Numériques option Électronique et Communication.*



*Atelier d'horlogerie.*



*Définition numérique d'un mouvement en cours de conception du CAP Horlogerie.*



*Etude d'une montre par un stagiaire du CAP Horlogerie.*



*Notice de montage d'une horloge sur smartphone pour le CAP Horlogerie.*