

besoins des entreprises, représentent un bouleversement dans notre pédagogie et notre enseignement. Nous devons immerger nos étudiants dans des situations concrètes au plus proche de la réalité terrain, par le biais de SAE (Situations d'apprentissage et d'évaluation) et de projets tutorés, afin qu'ils s'approprient totalement les compétences, outils et pratiques pour être force de proposition pour l'Industrie 4.0. A ce titre, la solution BEXT WS s'intègre dans deux de nos parcours résolument orientés IT»

La solution BEXT WS au cœur des parcours « Pilotage de la Chaîne Logistique Globale » et « Accompagnement de la Transformation Digitale » - Déjà déployée dans l'Usine Pédagogique 4.0 d'Evry Val d'Essonne, la solution BEXT sera utilisée par les étudiants dans le **parcours « Pilotage de la Chaîne logistique globale »** qui a pour mission de délivrer toutes les compétences et pratiques nécessaires à l'optimisation de la chaîne logistique, selon des indicateurs de performance. Ils bénéficieront, lors de TP, d'un benchmarking et surtout en troisième année d'une formation approfondie sur la configuration de la solution INFFLUX dans le cadre d'un projet WMS en vue de gagner en autonomie digitale. La solution BEXT sera également intégrée dans le **parcours Accompagnement de la Transformation Numérique** qui a pour mission de former aux process et à l'organisation de la production à l'heure des technologies de l'industrie 4.0 – cobotique, intelligence artificielle, Big Data, réalité augmentée, objets connectés... Les étudiants, ayant une fibre IT, pourront s'initier et s'exercer à la solution BEXT afin d'être en capacité de dialoguer avec les informaticiens et lever les freins vers la transition digitale, dans leurs futures entreprises.

Bertrand SOUAL, Professeur et Responsable pédagogique du BUT QLIO d'Evry Val d'Essonne, ajoute : *« Dans les prochains mois, en complément de ces nouveaux parcours, nous envisageons d'aller plus loin dans l'Usine Pédagogique 4.0, avec l'appui de la solution BEXT, dans l'immersion de nos étudiants dans la réalité d'une gestion d'un entrepôt, à l'ère de l'usine connectée, robotisée et intelligente. »*

Kiema CUGNIERE, Responsable RH d'INFFLUX conclut : *« Cette collaboration avec l'IUT D'Evry s'inscrit dans notre stratégie de créer des passerelles entre notre entreprise et l'enseignement pour développer de nouvelles compétences voire de nouvelles pratiques dans la supply chain au service de l'industrie du futur»*