

L'enseignement supérieur augmenté par l'intelligence artificielle

Adeline Carlier @

YNCREA – [Site web](#)

L'enseignement supérieur et plus généralement l'enseignement vit une transformation profonde et se doit de veiller à la réussite des étudiants, de les préparer à l'évolution rapide du contexte socio-économique ainsi qu'à la transformation des métiers. Pour répondre à ces enjeux, il est essentiel de développer la flexibilisation et l'individualisation des dispositifs d'apprentissage. Yncréa Hauts-de-France (HdF), dans le cadre du projet SupIA, souhaite expérimenter les environnements pédagogiques numériques intégrant l'intelligence artificielle et conduire cette expérimentation sur les sciences fondamentales mais aussi sur les compétences génériques (soft skills). Notre ambition est d'initier par ce projet une transformation profonde de nos dispositifs pédagogiques et de parvenir à individualiser et à flexibiliser les parcours pédagogiques alors même que chaque année de plus en plus d'étudiants intègrent l'enseignement supérieur. Cette solution se vaudra pérenne et efficiente.