

## TRANSCRIPTION DE LA VIDÉO DE PRÉSENTATION

L'action A3.3 du projet INSA 2025 s'adresse à l'ensemble des étudiants du Groupe INSA. Cette action vise à améliorer l'accès aux services numériques pour tous les étudiants. Et à les accompagner collectivement et individuellement pour répondre à deux besoins complémentaires.

Le premier besoin : renforcer la communication Groupe et locale à travers un média plus adapté que le mail envers nos étudiants. Force est de constater que les mails ne sont plus lus par cette communauté et qu'un autre vecteur plus adapté est souhaité.

Le second besoin est d'offrir une première liste de services indispensables à la vie étudiante sur le campus accessibles en tout temps et lieu : emploi du temps, géolocalisation avec points d'intérêt, accès aux notes, aux mails...

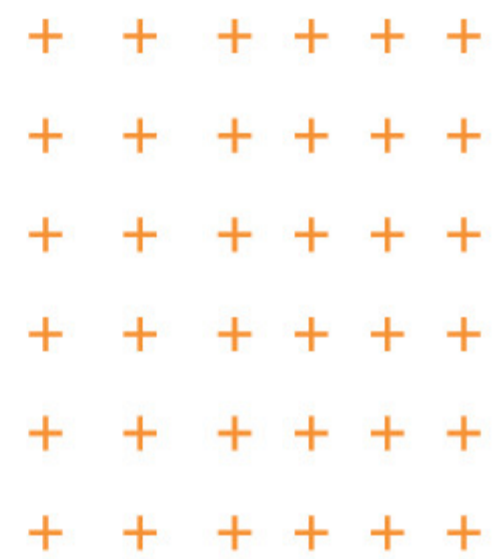
Pour répondre à ces besoins, une application mobile a été développée. Accessible sur les stores Apple et Google, elle constitue un canal unique et homogène pour assurer une meilleure transmission des informations de la part du Groupe ou de l'établissement. Aujourd'hui prototypée par l'INSA Toulouse, cette application mobile est prête à accueillir chaque INSA désireux de fournir ces services à leurs étudiants. En effet, un effort de développement a été réalisé sur le code source pour permettre l'accès à divers établissements via une seule et même application.

Je vous propose un bref aperçu de cette application mobile développée par l'INSA Toulouse : elle est aujourd'hui en prototype. Lorsque je clique sur cette application, j'atterris sur la page d'accueil et, comme vous pouvez le constater, je suis connecté. Toutefois, il est possible de changer d'établissement dans le menu de configuration, changer d'université. En sélectionnant INSA Toulouse, je reviens à la page d'accueil et la dernière actualité s'affiche.

L'ensemble des fonctionnalités de l'application est disponible dans le menu Services. Par exemple, Espace de travail renvoie vers l'application Bib'Box, qui permet la réservation de salles d'études à la bibliothèque.



Ce travail a bénéficié d'une aide  
de l'Etat gérée par l'Agence  
Nationale de la Recherche  
au titre de France 2030 portant la  
référence ANR-21-DMES-0005.



Plannex permet la présentation de l'emploi du temps des étudiants.  
Plan permet de faciliter le repérage des étudiants à travers une géolocalisation au sein du campus. Différents points d'intérêt sont également représentés.  
Le module Note permet une présentation des notes des étudiants.

Au-delà de cette action A3.3, il serait envisageable de pouvoir offrir cette application aux futurs candidats ou parents d'élèves désireux d'avoir accès à l'information institutionnelle sans obligation de s'identifier.



**anr**® Ce travail a bénéficié d'une aide  
de l'Etat gérée par l'Agence  
Nationale de la Recherche  
au titre de France 2030 portant la  
référence ANR-21-DMES-0005.