

Séminaire national

mercredi 5 & jeudi 6 juin 2019

RÉUSSIR SON ENTRÉE EN IUT DANS LES MATIÈRES SCIENTIFIQUES

QUIZ SCÉNARISÉS ET FORMATIFS EN IUT ET LYCÉE

ATELIERS - DÉMONSTRATIONS
RETOURS D'EXPÉRIENCES

Enseignants, ingénieurs pédagogiques, référents TICE,
réfléchissons ensemble
pour favoriser la transition et la réussite !

Rendez-vous à l'IUT de Toulouse
115, route de Narbonne

Inscriptions : bit.ly/inscriptions2019
Contact : miel@iut.fr



Du lycée à l'IUT : favoriser la transition et la réussite

Initiée en 2017, l'application « Réussir son entrée en IUT » s'appuie sur des quiz formatifs et scénarisés pour renforcer les prérequis scientifiques incontournables (en mathématiques, physique, chimie). Ces quiz s'adressent d'une part aux lycéens afin de les préparer à l'entrée en IUT, d'autre part aux nouveaux entrants à l'IUT, voire en L1. Un exemple d'utilisation est illustré en fin de page.

Dans un premier temps le prototype a été développé en 2018 avec 3 spécialités d'IUT pilotes (GEII, HSE et MP). En 2019, 4 nouvelles spécialités intègrent le dispositif (GCCD, GEA, GMP et TC) avant une ouverture générale de l'application en 2020.

Avec plus de 50 auteurs de tous horizons (lycée et IUT) et 1200 utilisateurs, lycéens et étudiants en IUT ou L1, l'outil a déjà fait une formidable avancée.

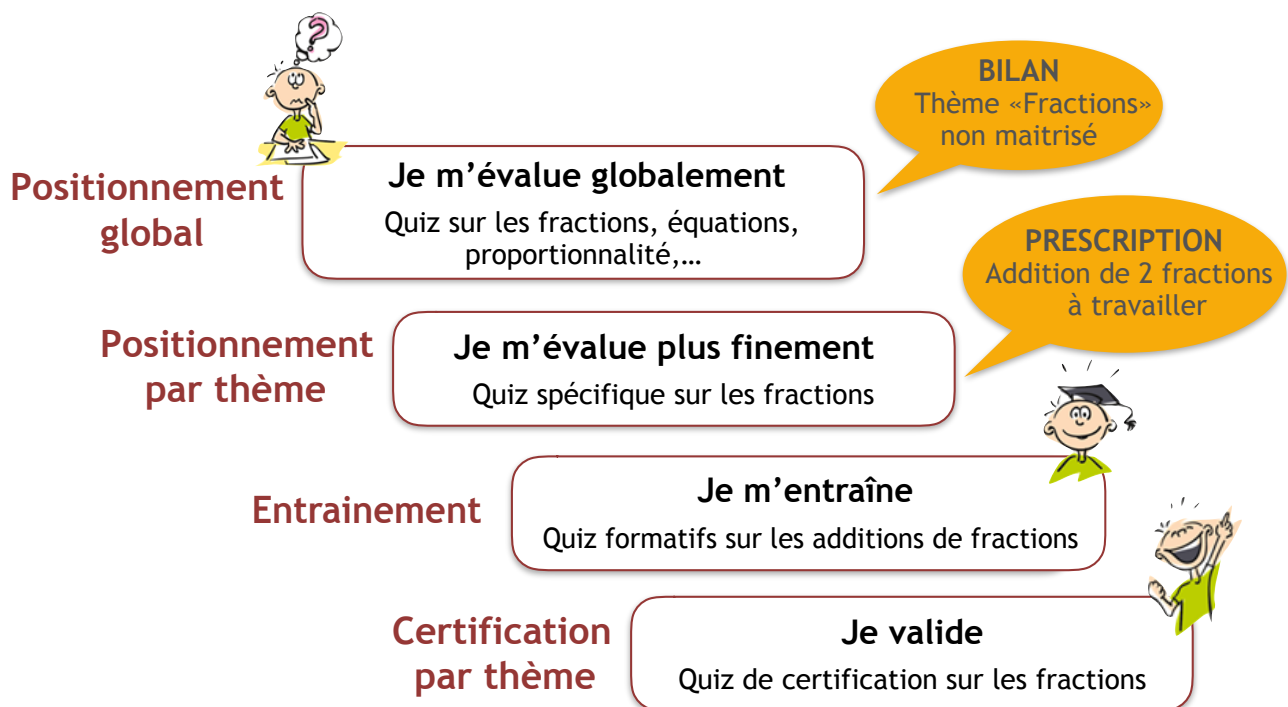
L'objectif de ce séminaire est de présenter le projet global, de bénéficier des expérimentations de 2018, de réfléchir ensemble à notre pédagogie et de composer les étapes à venir. Un guide des bonnes pratiques à destination des futurs utilisateurs résumera notre travail commun.



Que vous soyez auteur, utilisateur présent ou futur, accompagnateur ou simplement curieux, nous vous attendons à Toulouse les 5 et 6 juin pour avancer et construire ensemble.

Besoin de maîtriser les bases scientifiques ?

Pour **Isidore S1/IUT GEA** et **Leïla S1/IUT GCCD**,
et aussi **Camille STI2D** visant l'IUT MP et bien d'autres lycéens, étudiants...



Réussir son entrée en IUT - Application gratuite et accessible à tous

Mercredi 5 juin 2019

13h30	Ouverture : Patrick Laurens , <i>Directeur de l'IUT 'A', Président de l'ARIUT Midi-Pyrénées</i> Jean-Pierre Vinel , <i>Président de l'Université Paul Sabatier</i> Rodolphe Dalle , <i>Président de l'Assemblée des Directeurs d'IUT ou son représentant</i> Carole Delga , <i>Présidente de la région Occitanie ou son représentant</i>
14h	Un projet, de multiples partenaires, de multiples utilisateurs <i>J-Luc Bach, Claire Gaches, Mylène Potier (IUTenligne), Claude Cousturian (IUT de Toulouse)</i> La production des quiz : coordination et coopération <i>Sophie Rochet (GEII, IUT Aix-Marseille), Claire Gaches (HSE, IUT du Limousin), Hubert Coitout (MP, IUT de Clermont Ferrand)</i>
<p><i>Les premiers retours d'expérience vont nous montrer que l'application est un véritable couteau suisse, avec des fonctionnalités encore à développer et à explorer.</i></p> <p><i>Ils pourront nous inspirer dans notre pédagogie, nous éviter les mêmes erreurs et nous révéler des scénarios pertinents. Ils alimenteront le guide des bonnes pratiques élaboré et diffusé à l'issue de ce séminaire</i></p>	
14h30	Expérimentations des dernières fonctionnalités, au service de nouveaux scénarios <i>Patricia Mahieux Cazals (S2 Découvrir IUT Toulouse) et Maéva Collet (DU GEII IUT Toulouse)</i> Un outil de positionnement pour identifier des difficultés à venir <i>Gaëlle Lavigne (GEII, IUT de Toulouse), Fabrice Lawniczak (GCCD, IUT R. Schuman de Strasbourg), Karine Daguts (HSE, IUT de Poitiers)</i> Un outil pour gérer l'hétérogénéité avec un contrat individuel <i>Philippe Garnier (MP, IUT de Toulouse)</i> Adoption immédiate en L1 : les « Oui si » à Toulouse et le dispositif « Tremplin » à Limoges <i>Pascale Laurens (Université Paul Sabatier, Toulouse) et Rémy Antony (Université de Limoges)</i>
15h30	PAUSE
<p><i>Ateliers pratiques : nous vous proposons de découvrir précisément l'outil et ses fonctionnalités</i></p>	
15h45	Des ateliers de prise en main en vue de l'utilisation de l'application avec vos étudiants dès la rentrée prochaine. Un atelier spécifique pour les ingénieurs pédagogiques, référents TICE, chargés de mission, bref, ceux qui vont accompagner.
18h Clôture de la journée	
<p><i>RDV pour une soirée conviviale</i></p>	

Jeudi 6 juin 2019

8h30 : accueil

Continuons d'ouvrir le couteau suisse...

9h	<p>Au lycée : des contextes d'utilisation multiples <i>Daniel Galy (lycée La Borde Basse Castres)</i></p> <p>Un outil au service des nouveaux programmes du lycée <i>Brigitte Abisset (IA-IPR de Physique-Chimie Toulouse)</i></p> <p>Osons-le : un cahier de vacances <i>Claire Gaches (HSE, IUT du Limousin)</i></p> <p>Ce que nous vous proposerons pour la rentrée 2019 et après : fonctionnalités et contenus <i>Mylène Potier (IUTenligne)</i></p> <p>Une ébauche du guide des bonnes pratiques <i>Jean-Luc Bach, Claude Cousturian, Claire Gaches</i></p>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10h15
PAUSE

Ateliers pédagogiques : imaginons nos utilisations, enrichissons le guide des bons usages et créons des réseaux

10h45
Des ateliers : et maintenant, comment on fait concrètement avec nos étudiants/lycéens à la rentrée ? Quand ? Comment ? En présentiel ou pas ? Test de positionnement ou pas ? Etc.

12h
Conclusion du séminaire : diffusion de l'application, accompagnement des utilisateurs et perspectives
Jean-Luc Bach, Claude Cousturian, Claire Gaches, Mylène Potier

12h30
Clôture du séminaire
Pascal Coupey, Directeur d'IUTenligne

Seul on va plus vite, ensemble on va plus loin

Proverbe africain