

uni
sciel

et

CDUS
Conférence des Doyens de Sciences

avec la participation des associations étudiantes

FNEB



AFNEUS
Les étudiant.e.s en sciences

présentent

du
tac au tac
du
bac à la fac

faq²
Sciences

dispositif d'accompagnement
des lycéens vers une licence scientifique





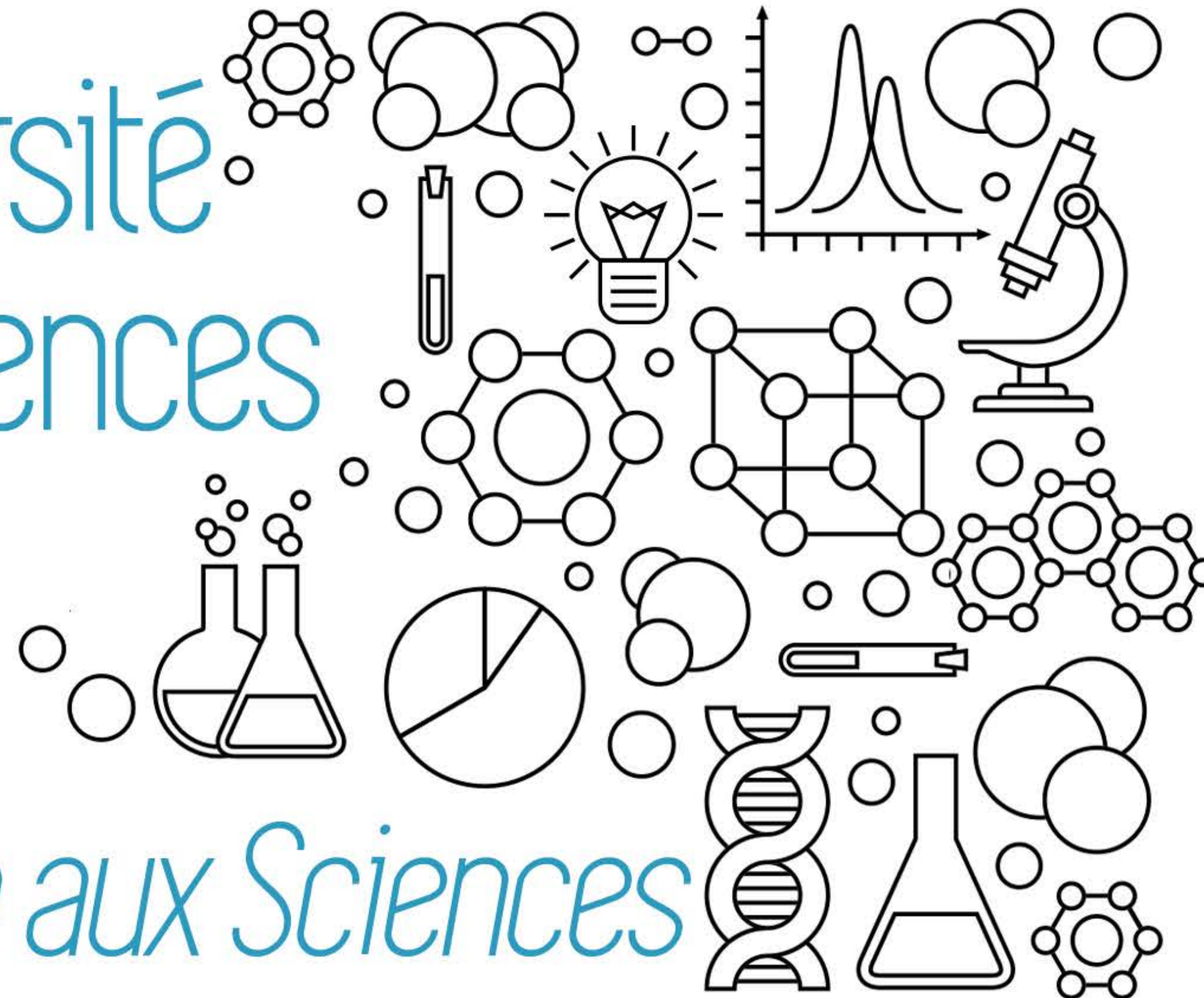
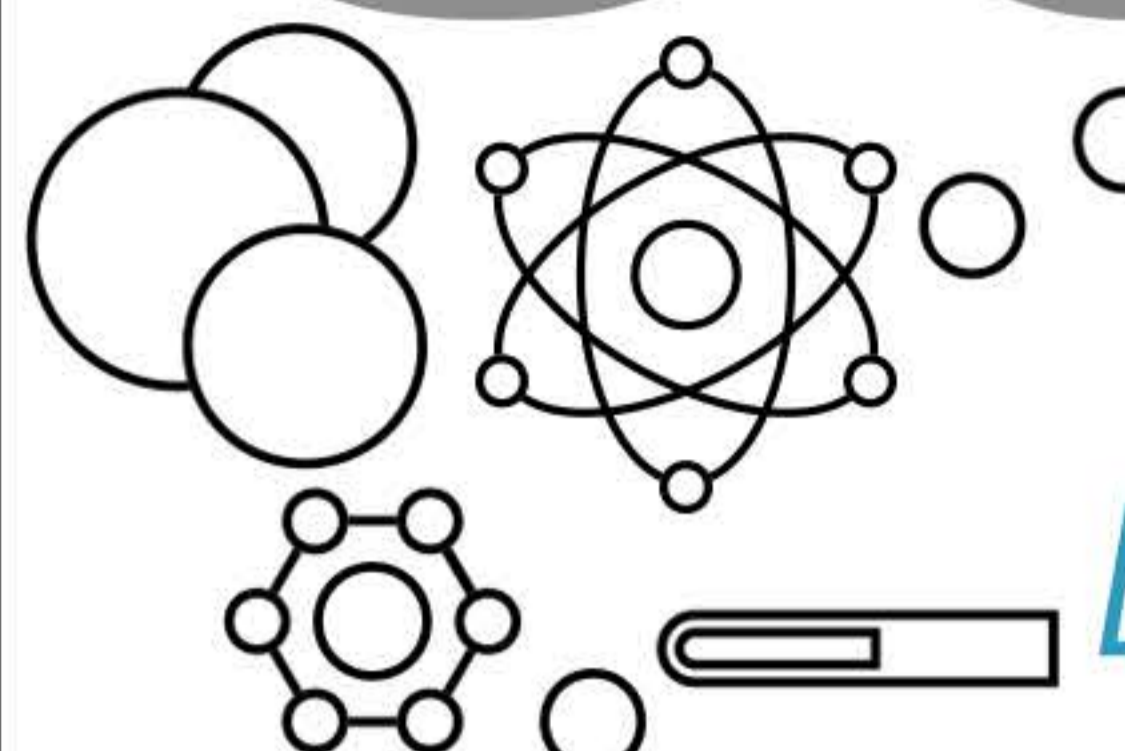
- P 1 UNISCIEL, présentation de l'Université des Sciences En Ligne
- P 2 Faq2Sciences, présentation du dispositif
- P 3 Faq2Sciences, comment ça marche ?
- P 4 Retour d'expérience, le point de vue d'une étudiante sur le dispositif
- P 5 Éléments de communication 2017
- P 6 Revue de presse



Unisciel

L'Université des sciences en ligne

Donner de la dimension aux Sciences



Les Sciences font carton plein

Les **Facultés des Sciences** sont les principaux opérateurs des diplômes de Licence, de Master et de Doctorat dans les champs scientifiques et technologiques : elles accueillent chaque année plus de **200.000 étudiants** dans ces différents diplômes, que ce soit en formation initiale à l'issue d'un BAC Scientifique ou en reprise d'études.

Créée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, Unisciel développe l'usage de la **pédagogie numérique** et contribue à l'**attractivité des Sciences** ainsi qu'au **rayonnement de l'enseignement francophone**.



Pour la mise en place de **pédagogies innovantes** dans le domaine des Sciences.

Unisciel propose des **ressources numériques de qualité** et répond aux besoins des établissements grâce à de nombreux services mis en place pour **la lutte contre l'échec, l'accessibilité, l'aide aux étudiants salariés** et la formation continue.

EN CHIFFRES Bilan 2016

4 500 ressources



3 350 ressources de type site web

+ de 1 000 vidéos hébergées sur



Ces ressources sont utilisés dans les 34 modules FOAD **SOCLES** disponibles



1. UEL outils mathématiques pour la physique
2. Biologie cellulaire
3. UEL optique géométrique

nombre de visites en 2016:

1 001 384
1 058 135
653 098



2 800 000 visites en 2016

dont 51% de visiteurs réguliers



2 721 473 visites en 2016

dont 40% de visiteurs réguliers



Principaux canaux d'arrivée sur UEL:

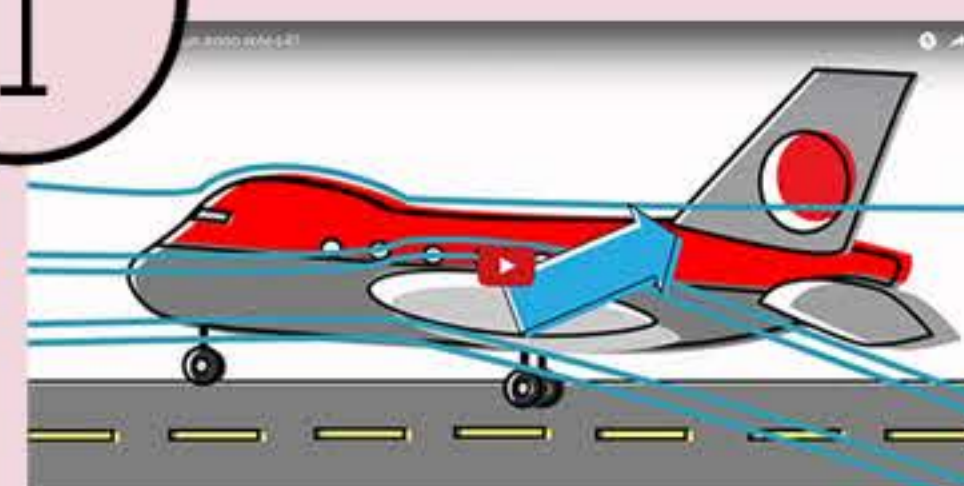
50%



30%



1



Comment un avion vole-t-il?

VU 95 000 fois en 2016!



du
tac au tac
du
bac à la fac

faq²
Sciences

SE TESTER N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI SIMPLE !

Lancé en juin 2015, faq2sciences.fr est un site d'auto-évaluation pour les lycéens. Il propose aux futurs bacheliers et aux étudiants de se tester face aux prérequis des filières scientifiques pour se préparer à leur entrée à l'université et passer plus aisément le cap de la première année. Les tests se présentent sous forme de séries de questions correspondant au parcours choisi par l'étudiant. À l'issue de ces tests, des résultats détaillés soulignent ses forces et ses lacunes. Des modules de remédiation, sous forme de ressources numériques, sont également proposés pour lui permettre d'approfondir les sujets où il rencontre des difficultés.

De plus, le dispositif permet également de transmettre aux enseignants des informations sur le degré de maîtrise des prérequis dans leurs enseignements.

Faq2sciences a aussi été conçu pour être un appui à la mise en oeuvre des dispositifs transition lycée/université pour les filières scientifiques des établissements.

1 ÉTUDIANT SUR 3
QUI RENTRE EN
LICENCE SCIENTIFIQUE
CONSULTE LE SITE
FAQ2SCIENCES

Une
Foire Aux
Questions...

... pour mieux
connaître **mon**
orientation
à la **FAC** !

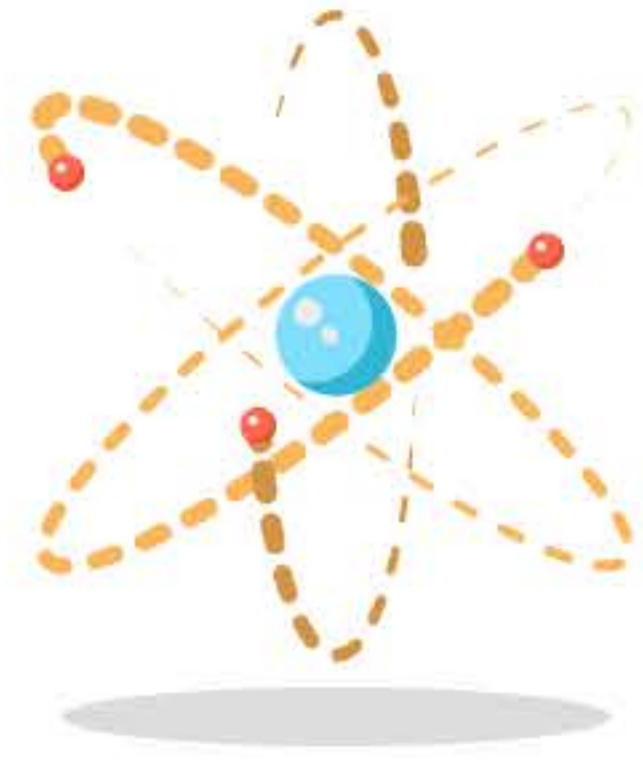


Comment ça marche ?

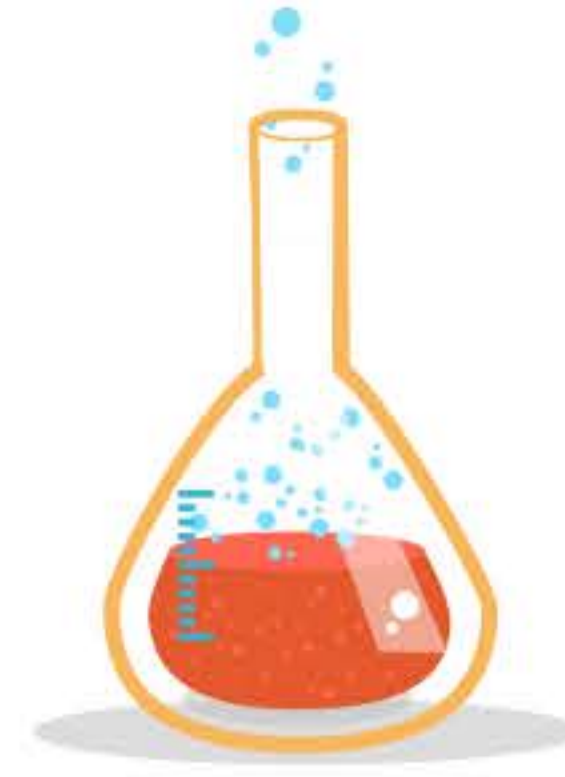
4 matières



Maths



Physique



Chimie



Biologie

3 parcours



Informatique

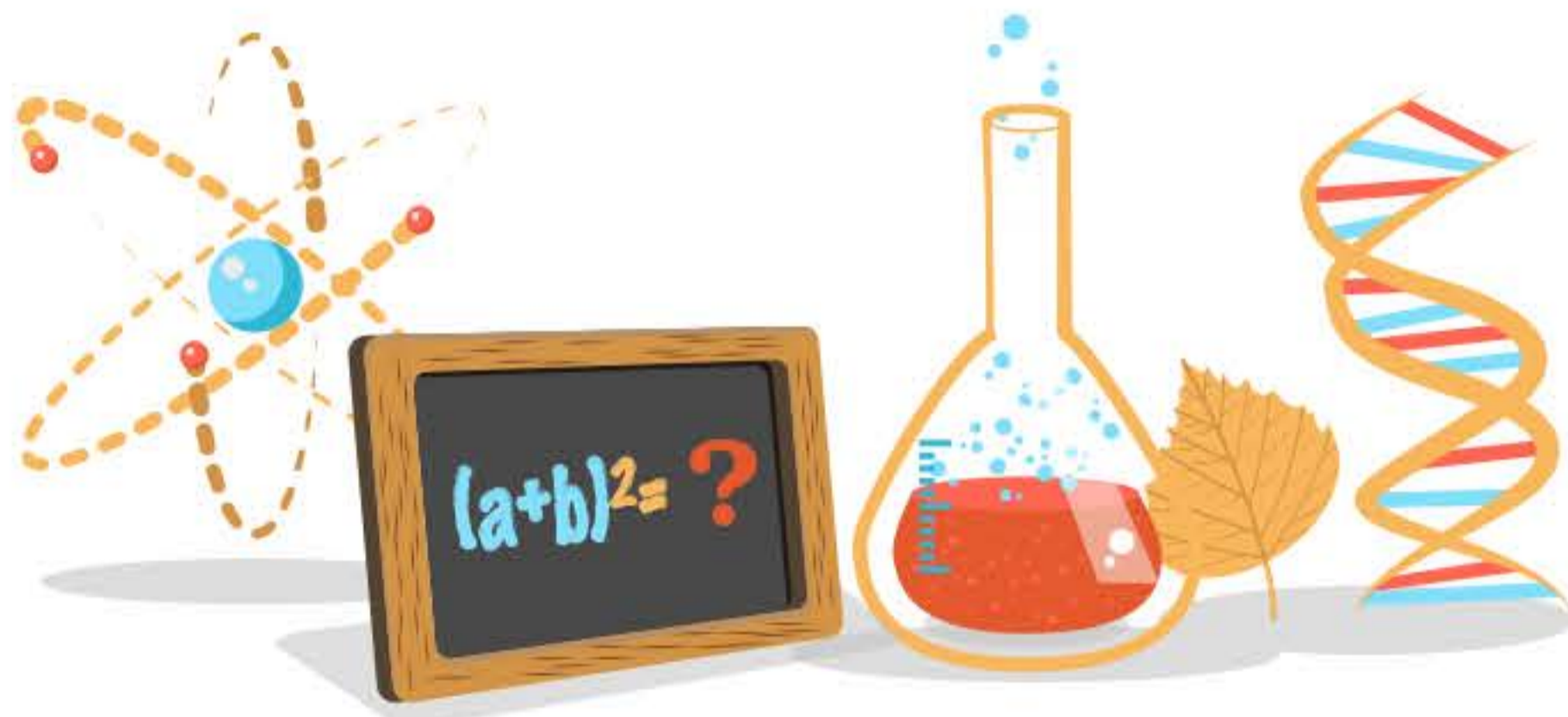


Physique-Chimie



Sciences de la vie

Sciences + Quiz + Persévérance = Réussite en Licence !



Choisissez vos thématiques

Vous pouvez choisir de répondre aux questions par matières ou par parcours



Répondez à des séries de 10 questions

et évaluez quel cursus vous correspond le mieux !

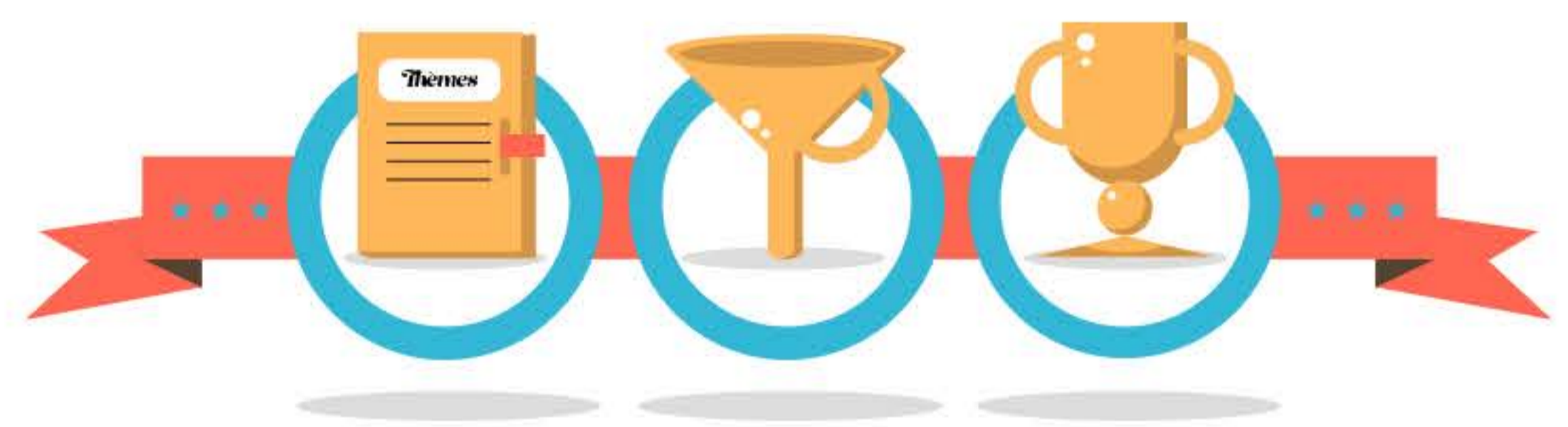


Créez un compte

et consultez vos résultats, vos statistiques et votre évolution de carrière.



Collectez les points
et classez-vous dans une league



3 modes de jeu disponibles
pour vous mettre à l'épreuve ! Choisissez entre le mode Quête, le Mode Focus et le mode Challenge.



**je me
Teste**



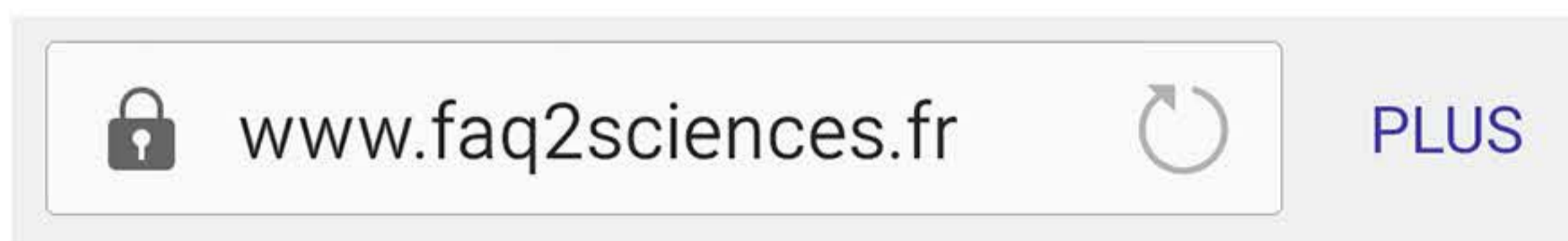
Point de vue d'Alexandra M. étudiante à l'Université de Technologie de Compiègne, sur le dispositif Faq2Sciences

«J'ai apprécié pouvoir revoir certaines bases en Sciences grâce à la plateforme Faq2Sciences. Sur ordi ou sur smartphone, c'est simple d'utilisation et le design est sympa.

C'est pratique de pouvoir choisir les thématiques abordées pour se focaliser sur les sujets en adéquation avec son parcours universitaire.

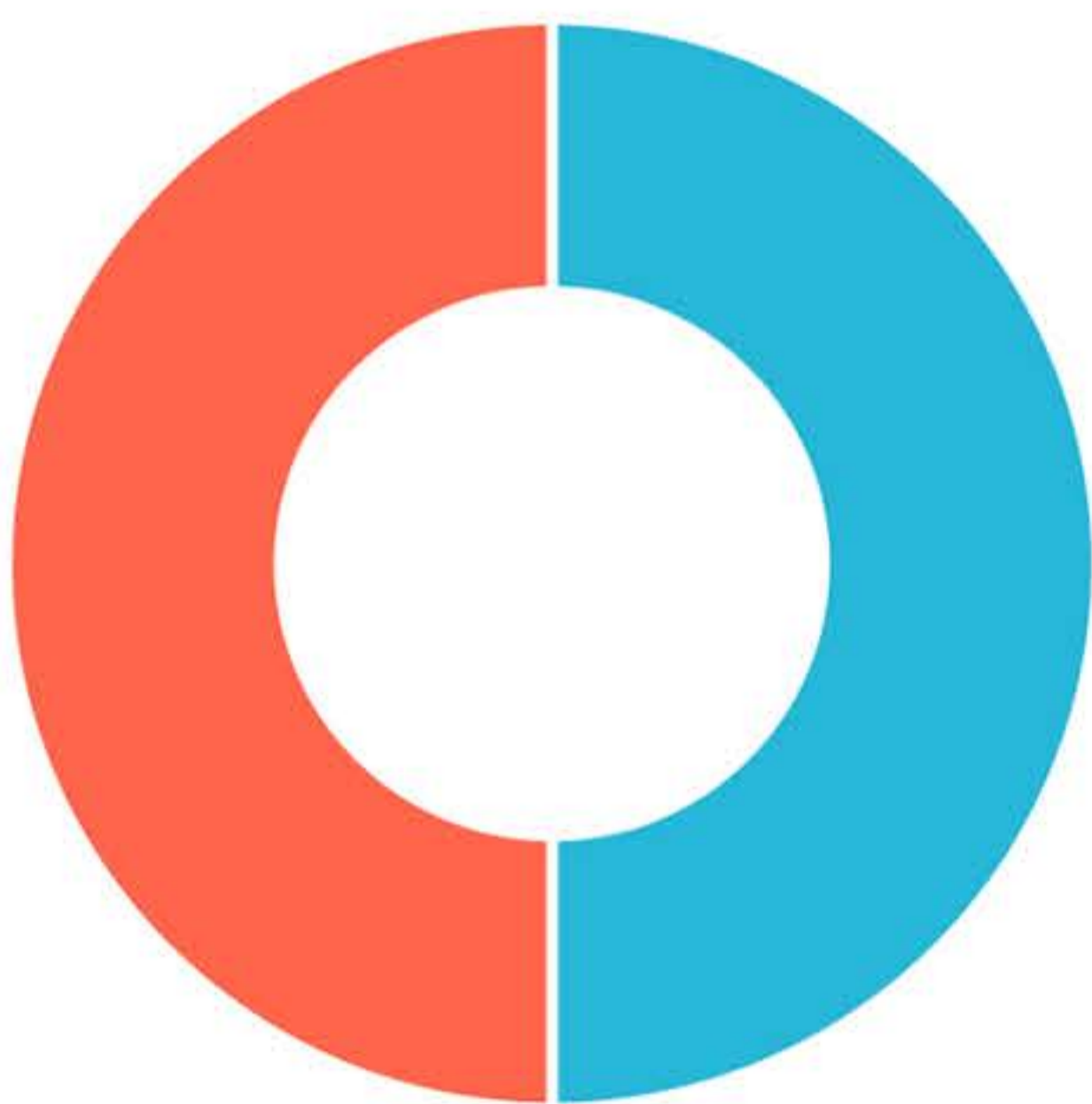
Au fur et à mesure des quiz, j'ai pu détecter les notions sur lesquelles j'avais des difficultés, les revoir et améliorer mes scores.

Je conseillerai le site à tout étudiant ou lycéen qui cherche à évaluer son niveau de manière rapide et efficace. »



10/20

C'est pas mal! Regardez les corrections en dessous pour comprendre pourquoi vous vous êtes trompé(e).



*Quelques captures d'écrans réalisées
lors des phases de test d'Alexandra,
où on peut nettement évaluer sa progression.*

Repérage



14/20

Fonctions et dérivation

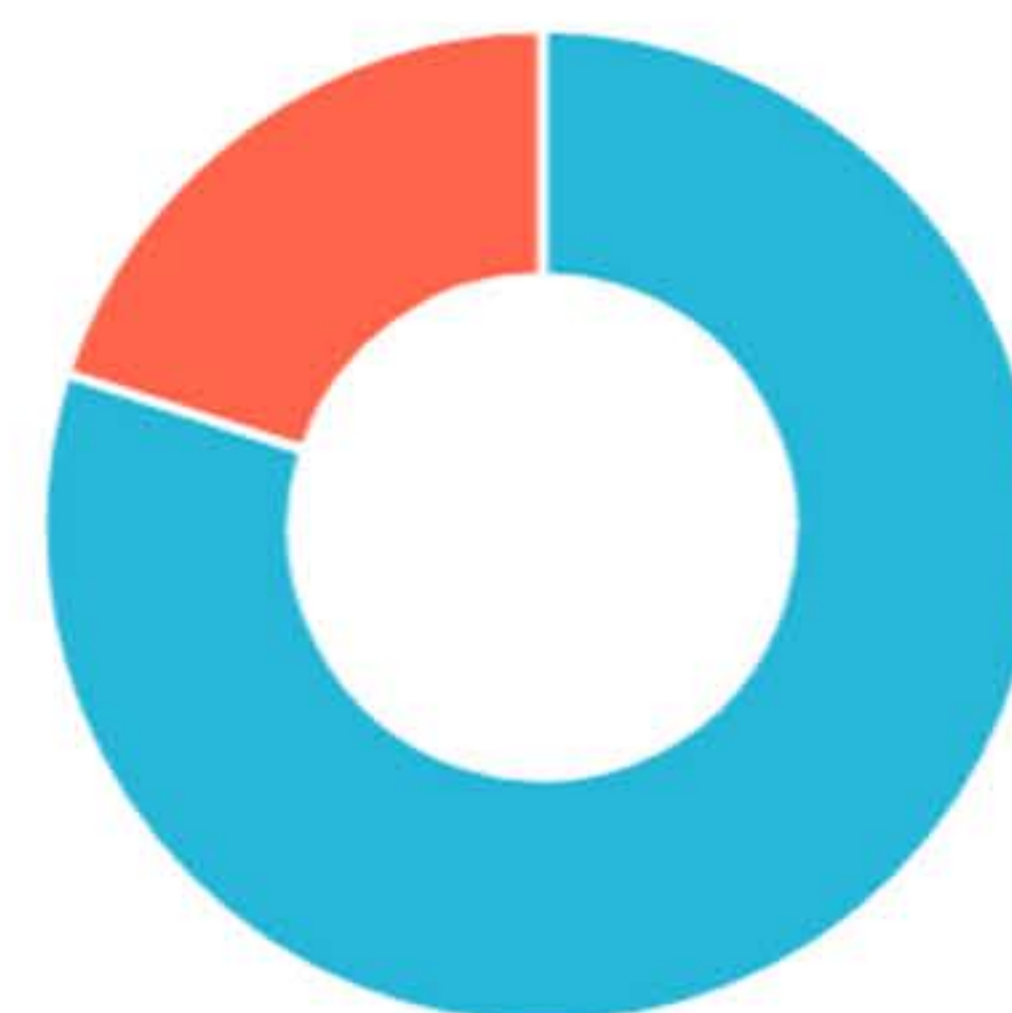
Super! Vous avez bien travaillé! Regardez les corrections en dessous pour comprendre pourquoi vous vous êtes trompé(e).

Dérivation



16/20

Super! Vous avez bien travaillé! Regardez les corrections en dessous pour comprendre pourquoi vous vous êtes trompé(e).





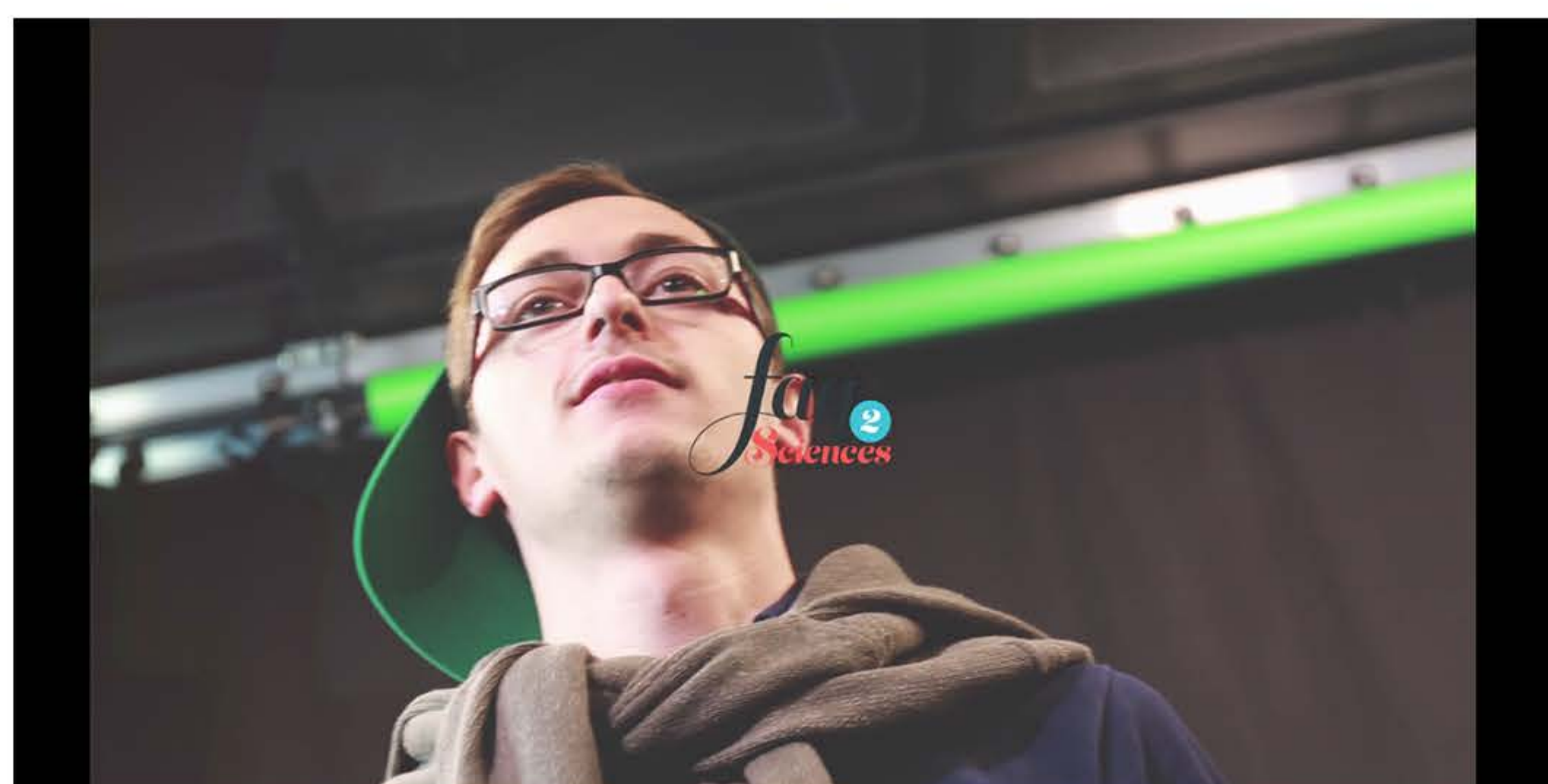
Comme tous les ans,
Faq2Sciences
associe sa communication
au site **Ma-fac2sciences**,
qui propose aux lycéens de
choisir leur diplôme scientifique,
trouver une fac et se préparer.

Cette année,
Faq2Sciences propose **une animation descriptive du dispositif**

ainsi que **deux vidéos promotionnelles**



Le rap Faq2Sciences
« Patatrac ! J'attaque la fac après le bac, pour éviter les claques
et les couacs, d'être à côté de la plaque et d'avoir le trac, de ramer
comme un mac... »
-> Si vous n'avez pas de talent de rappeur, misez plutôt sur une
réussite à la Fac !



La diplômée
« J'ai eu mon Bac ! »
-> Bac scientifique en poche, et après?
Teste-toi sur **faq2sciences.fr** et mets toutes les chances de ton
côté pour réussir ton entrée universitaire !



Francois Detailleur @FrancoisDet · 22 mai
En réponse à @ggamezbehar @QPanissod @gouvernementFR
On en revient alors à un véritable travail d'information et d'orientation. Comme #Faq2sciences sup-numerique.gouv.fr/oid99809/faq2s...

FNEB @FNEBmono · 3 h
#Faq2Sciences un début de réponse ?

Christophe Morin @glycannes
Bien entendu, mais il faut trouver une solution...l'orientation? @JobIRL @LaCOURROIE @AsPromoSciences @AFNEUS @FNEBmono @CDardelet twitter.com/CPUniversite/s...

Unisciel @Unisciel · 29 nov. 2016
@IFIC_AUF met en lumière le projet d'adaptations locales du dispositif #Faq2Sciences, à suivre...! #sciences #pédagogie

Kelis @KelisScenari · 21 juin 2016
L'ENT LEO connecté à Faq2Sciences #Scenari pour faciliter l'accès des lycéens

CANOPE d'Amiens @Canope_80
Encore 2 Formations EN LIGNE sur l'#ENT LEO (Lycées en #Picardie) canope.ac-amiens.fr/tice/ent/leo-e...

Unisciel @Unisciel · 21 juil. 2016
Faq2Sciences a reçu le Grand Prix du Jury lors du salon @educatectice : bit.ly/28TgPVe #pédagogie #sciences

Unisciel @Unisciel · 15 sept. 2016
Olivier Rollot décrypte l'intérêt de #Faq2Sciences orientation.blog.lemonde.fr/2016/07/12/tes... @O_Rollot #études #sciences

Testez votre niveau en sciences avant d'entrer à la...
Testez votre niveau en sciences avant d'entrer à la fac orientation.blog.lemonde.fr

Antoine Le Roux @AntoineAFNEUS · 28 oct. 2016
Atelier sur #Faq2sciences #congrès2016 @AFNEUS

ROBERT-GRANDJEAN Jul @RG2J · 19 oct. 2016
#Faq2sciences, #ePortfolios ... que de dispositifs cités par @DPaquin pour aider l'étudiant à se situer ! #EDUINOV @Tarek_FAGE

DocSI Paris12 @Fjar75 · 4 oct. 2016
Faq2sciences.fr , dispositif de préparation à la licence | Thot Coursus bit.ly/2dttUJX

Olivier Rollot @O_Rollot · 9 sept. 2016
Testez votre niveau en sciences avant d'entrer à l'université avec Faq2sciences orientation.blog.lemonde.fr/2016/07/12/tes...

Dans le schéma ci-dessous, choisissez le rayon émergent associé au rayon incident (rouge) :

Rayon 1
Rayon 2
Rayon 3
Rayon 4
Rayon 5

Sandrine Cacheton @Zoepique_ · 5 sept. 2016
J'ai super la flemme de continuer mes tests faq2sciences surtout quand je vois les questions en chimie j'imagine même pas la physique...

BEN FADHEL HICHEM @Essefnumerique · 31 août 2016
FAQ2Sciences, se tester pour bien préparer son entrée à la fac. faq2sciences.fr #faq2sciences

FAQ2Sciences, se tester pour bien préparer son e...
Des séries de questions pour vous aider à conforter votre orientation et à bien préparer votre entrée en licence. faq2sciences.fr



letudiant.fr
18/06/2015

faq2sciences : préparez votre L1 sur le Web

Cécile Authemayou
Publié le 18.06.2015

📄 f o t G+ | in o ✉



Pour accompagner les lycéens désireux d'intégrer une licence scientifique, l'université des sciences en ligne, Unisciel, a lancé le 15 juin 2015 un site internet d'autoévaluation. Baptisé faq2sciences, le dispositif doit permettre aux futurs étudiants de mieux préparer leur arrivée dans l'enseignement supérieur. Et de réduire, ainsi, le taux d'échec en fin de L1.

"Quel est l'organisme unicellulaire ? Le chapeau du champignon de Paris, les levures, la drosophile ou le maïs ?" Sur faq2sciences, les questions pointues se succèdent, dans une interface colorée et ludique.

Pratique

- Offres de colocation
- Invitation aux salons de l'Étudiant

Mis en ligne le 15 juin 2015, le site internet s'adresse directement aux lycéens et aux étudiants, désireux de savoir ce qui les attend sur les bancs de l'université scientifique. À travers 20 questions, piochées aléatoirement dans un stock de 1.200 possibilités, l'internaute peut dresser rapidement un bilan – gratuit et anonyme – de ses connaissances. Et donc de son niveau.

Un quizz et des cours en ligne



Imaginé par Unisciel, université des sciences en ligne créée par le MENESR (ministère de l'Éducation nationale et de l'Enseignement supérieur), en collaboration avec la CDUS (Conférence des doyens et directeurs des UFR scientifiques), faq2sciences permet aux internautes de se tester mais également d'accéder à des ressources en ligne.

Une note de 4/20 obtenue en chimie des solutions ? L'internaute se voit directement – et gratuitement – proposer des cours en ligne, mis à disposition par les 40 établissements membres d'Unisciel.

"Le but n'est pas de devenir incollable sur un sujet, prévient Maxime Bouageois, chef du projet faq2sciences chez Unisciel. En répondant aux questions, les jeunes peuvent prendre conscience du niveau demandé en L1, et ainsi confirmer leur choix de filière."

Objectif : réduire l'échec en licence

Derrière l'aspect ludique du site, se cache en réalité un objectif stratégique : réduire l'échec en licence scientifique. En 2014, selon le MENESR, 26 % des promotions entrant en L1 "sciences fondamentales et applications" ont quitté le système universitaire en fin d'année. Un taux qui atteint 30 % dans la filière "sciences de la vie".

"Les lycéens ont souvent une image obsolète de l'université, constate Mathilde Suzzan Depresle, présidente de la Fédération nationale des étudiants en sciences exactes, naturelles et techniques (FNEB). Ils ne savent pas vraiment ce qui les attend et les enseignants du lycée n'ont pas toujours des réponses claires à leur apporter."

Avec faq2sciences, l'objectif est donc de donner aux lycéens plus de chance de transformer l'essai. Dédié actuellement à la L1, le site devrait à terme évoluer pour s'adresser également aux candidats de M1. Et pourrait s'ouvrir à de nouvelles disciplines universitaires.

📄 Licence bac+3



bfmtv.com
19/06/2015

Un quiz en ligne pour tester ses connaissances avant l'université

© 19/06/2015 à 10h56



Une plateforme lancée cette semaine sur internet avec le soutien du ministère de l'Enseignement supérieur, faq2sciences.fr, permet aux lycéens de s'autoévaluer.

Lancé par Unisciel (l'Université des sciences en ligne), en collaboration avec la CDUS (Conférence des doyens et directeurs des UFR Scientifiques), faq2sciences.fr propose de répondre de manière ludique à des séries de questions associées à la filière choisie à l'université: mathématiques/informatique, physique/chimie ou sciences de la vie.

Les résultats indiquent les lacunes et points forts des élèves. Ils peuvent alors avoir recours aux ressources en ligne pour approfondir leurs points faibles.

L'objectif est de favoriser la réussite à l'université, en permettant aux lycéens d'anticiper d'éventuelles difficultés, de se remettre à niveau et de conforter leur choix d'orientation.

Selon des statistiques du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, en 2014 14% des primo-entrant en licence (L1) de sciences se réorientaient en deuxième année (L2) vers d'autres filières universitaires. 26% des primo-entrants en L1 de sciences fondamentales et applications et 30% des primo-entrant en L1 de sciences de la vie, de la terre et de l'univers sortaient du système universitaire à la fin de la L1, voire avant.

la rédaction avec AFP



franceinter.fr
13/07/2016

Arriver serein en fac de sciences

Publié le mercredi 13 juillet 2016 à 8h00 par France Inter, Sonia Bourhan



Les jeunes bacheliers qui s'apprêtent à se lancer dans une licence de sciences n'ont pas toujours le niveau. Un site gratuit les aide afin de limiter les risques d'échec.



Le site Faq2sciences © Unisciel

Bac en poche, les élèves qui ont obtenu leur affectation dans une université scientifique vont peut-être connaître des difficultés à la rentrée. Les exigences en sciences ne sont en effet pas les mêmes au lycée et à l'université, et beaucoup d'étudiants sont en échec la première année de licence : entre 60% et 65% en moyenne. Ce taux d'échec est encore plus élevé pour ceux qui n'ont pas de bac S.

“Un étudiant qui a un bac pro ou techno n'a pratiquement aucune chance de réussir une L1 scientifique en un an. La particularité des études scientifiques est de se baser sur des fondamentaux, et quand ils ne sont pas là, il est très difficile de progresser”. Fabien de Marchi, vice-président de la Conférences des UFR scientifiques à l'université.

Même pour le bac S, le niveau est plus léger depuis la réforme du lycée. C'est pourquoi Unisciel (Université des Sciences en Ligne) a créé l'an dernier, avec le soutien du ministère de l'Enseignement supérieur, un site gratuit appelé Faq2sciences, pour aider ces futurs étudiants à se remettre à niveau. Le but est de leur permettre d'anticiper les difficultés qu'ils vont rencontrer. Ils répondent à des questions, et en fonction de leurs erreurs, le site leur envoie des exercices pour approfondir.

“L'étudiant se teste. En fonction des résultats, on lui propose des modules pour qu'il puisse se remettre tranquillement à niveau. On a environ 1.400 questions qui permettent de vérifier l'ensemble des prérequis pendant l'été”. Manuel Majada, secrétaire général d'Unisciel.

Le reportage de Sonia Bourhan, spécialiste Education à France Inter.



lemonde.fr
30/09/2016

30 septembre 2016, par [Olivier Rollot](#)

Comment réussir son entrée en licence scientifique

Like 89 [Tweeter](#) [G+](#) 4 [in Share](#) 19 [Submit](#)

« 70 à 80% des bacheliers S passent directement en deuxième année de licence. Les sources d'échec sont à trouver soit chez les étudiants qui n'ont pas le niveau, soit chez ceux qui ne participent pas », explique Fabien de Marchi, vice-président de la Conférence des doyens de sciences (CDUS) et directeur de la faculté des sciences et technologies de l'université Claude-Bernard Lyon 1. Avec tous les acteurs de l'intégration des étudiants, les facultés des sciences et technologies insistent d'abord sur la nécessité pour les étudiants de ne pas s'isoler. « Pour réussir à l'université il faut s'insérer rapidement dans des réseaux alors que beaucoup trop d'étudiants sont perdus quand ils arrivent à l'université de par l'importance des effectifs. Nous leur apprenons donc peu à peu à devenir autonomes mais pas isolés », reprend Fabien de Marchi.

Pour cela la plupart des universités développent des mécanismes de professeur référent qui sont les interlocuteurs privilégiés des étudiants et avec lesquels nous leur proposons de prendre des rendez-vous réguliers. Mais cette démarche doit avant tout être volontaire : même s'il y a des alertes, notamment s'ils sont absents dans les nombreux TD et TP, on ne peut arriver à rien si les étudiants n'en ressentent pas le besoin. « J'insiste aussi sur le rôle de plus en plus important des associations étudiantes, comme la Fédération nationale des étudiants en sciences exactes, naturelles et techniques ([FNEB](#)), qui prennent en charge l'accompagnement des étudiants en faisant des livrets d'accueil. Le processus d'aide entre les étudiants et les établissements permet de combler bien des lacunes », confie Fabien de Marchi.



Des étudiants de l'université Grenoble Alpes à la bibliothèque inter-universitaire sciences.

Les quatre grands conseils de la Conférence des doyens de sciences :

Faire vite connaître ses difficultés extra universitaires (problèmes de santé, de famille, distance) : tout ce qui nuit à leur assiduité doit être signalé.
Agir rapidement sur ses faiblesses scientifiques en passant par exemple les tests [Faq2sciences](#), un site que nous avons avec Unisciel pour aider les étudiants à se tester et à améliorer leur niveau.
Tout cela doit aussi déboucher sur la réalisation d'un projet personnel. Quand on sait où aller on avance mieux et il faut vite regarder sur ce qui peut déboucher son parcours, quelle licence professionnelle, quel master il faut envisager. Il faut penser à un diplôme au-delà de son intérêt pour les sciences.
Bien comprendre qui fait quoi, comment la faculté est organisée, quels sont les interlocuteurs pour s'intégrer dans le système.



univ-amu.fr

20/06/2017



Faq2Sciences - Etes-vous prêts pour la Licence ?



mardi 20 juin 2017

Vie étudiante



En collaboration avec la CDUS, UNISCIEL a fondé il y a 2 ans son dispositif désormais phare Faq2Sciences qui permet aux scientifiques en devenir de s'auto-évaluer de façon ludique avant leur rentrée universitaire, de manière à optimiser leur chance de réussite à l'université.

En effet, une grande partie de la réussite des études est liée à la maîtrise des pré-requis demandés à l'entrée de l'université. Faq2Sciences permet aux étudiants de tester leur niveau, identifier leurs points forts et points faibles et s'améliorer grâce à la proposition de ressources associées.

Avec plus de 200.000 étudiants dans les Facultés des Sciences chaque année, la plateforme Faq2Sciences pourrait bien se révéler d'utilité scientifique.

[Site de Faq2Sciences](#)



onisep.fr
25/06/2017

Faq2Sciences, pour bien préparer son entrée en L1 sciences

Publication : 26 Juin 2017

En collaboration avec la CDUS, UNISCIEL a créé, il y a 2 ans, son dispositif phare Faq2Sciences qui permet aux scientifiques en devenir de s'auto-évaluer de façon ludique avant la rentrée universitaire et d'optimiser leurs chances de réussite à l'université.



Fin de l'année scolaire, les vacances approchent et à leur suite une nouvelle rentrée d'étudiants en sciences... Certains sont assurés dans leur parcours, mais pour beaucoup des questions restent en suspens : niveau, orientation, etc. Une anomalie dans les rouages de leur progression et c'est tout un semestre, une UV, voire une année qui peuvent se retrouver compromis.

Unisciel et la CDUS se battent sur tous les fronts pour conjurer Sciences et succès, avec la participation des associations étudiantes FNEB et AFNEUS.

Anticiper pour ne pas décrocher

Faq2sciences, soutenu par le MEN et le MESRI, s'inscrit à la fois dans l'une des missions d'Unisciel – accompagner les étudiants lors de l'entrée en licence et favoriser la réussite universitaire –, et dans les mesures de simplification de l'enseignement supérieur et de la recherche : des lycéens mieux informés sur leurs chances de réussite (mesure 6).

Pour lutter contre le décrochage et l'échec en premier cycle universitaire, l'une des moyens est d'anticiper, dès le lycée, les difficultés auxquelles étudiants et étudiantes sont confrontés et de mettre en place des dispositifs d'accompagnement en accord avec leurs besoins.

Près de 32000 utilisateurs en 2016

En 2016, 31 866 utilisateurs sur 112 000 entrés en première année scientifique ont utilisé le portail et ses tests de positionnement pour s'évaluer et conforter leurs choix d'orientation. De quoi aider les futurs et les néo-bacheliers et bacheliers à appréhender sereinement la première année d'université, via la détection précoce de leurs lacunes et difficultés. Chaque test se compose de plusieurs questions, en relation directe avec les enseignements du parcours choisi, ou avec des thématiques composant les disciplines majeures d'une première année en licence scientifique.

Les possibilités d'entrée permettent aux internautes de personnaliser leur cheminement :

- par parcours (mathématiques informatiques - physique chimie - sciences de la vie),
- par discipline (mathématiques - physique - chimie - sciences de la vie)
- par mode de jeu (libre, challenge ou focus).

À l'issue de ces tests, des résultats détaillés soulignent les points forts et points faibles et proposent des modules de remédiation. L'élève peut ainsi se remettre à niveau ou approfondir les sujets sur lesquels des difficultés ont été identifiées.

L'amélioration des contenus du dispositif s'effectue en continu grâce aux apports des établissements partenaires et à la validation par des experts, tel le réseau des IREM (Instituts de recherche sur l'enseignement des mathématiques).



"J'ai apprécié pouvoir revoir certaines bases en Sciences grâce à la plateforme Faq2Sciences. Sur ordi ou sur smartphone, c'est simple d'utilisation et le design est sympa. C'est pratique de pouvoir choisir les thématiques abordées pour se focaliser sur les sujets en adéquation avec son parcours universitaire. Au fur et à mesure des quiz, j'ai pu détecter les notions sur lesquelles j'avais des difficultés, les revoir et améliorer mes scores. Je recommanderai le site à tout étudiant ou lycéen qui cherche à évaluer son niveau de manière rapide et efficace."

Alexandra M., étudiante à l'Université de Technologie de Compiègne

Sciences - Quiz - Persévérance = Réussite en licence !

Rendez-vous sur le site de Faq2Sciences !



cursus.edu
05/07/2017

5 JUILLET 2017 | Date de mise à jour : 23 AOÛT 2017

SERVICES UNISCIEL - UNIVERSITÉ DES SCIENCES EN LIGNE

Faq2Sciences.fr

Après l'obtention du bac, les étudiants se tournant vers les Sciences peuvent se retrouver déboussolés à l'approche de leur entrée universitaire. Faq2sciences.fr leur donne un coup de pouce et propose de se tester face aux prérequis des filières scientifiques pour se préparer et passer plus aisément le cap de la première année universitaire.



Suite >>>

Faq2Sciences.fr

L'auto-évaluation ludique des scientifiques en devenir

ALLER À CETTE RESSOURCE

J'aime 4 Tweeter G+ 2 31

Avec plus de 200.000 étudiants dans les Facultés des Sciences chaque année, la plateforme Faq2Sciences pourrait bien se révéler d'utilité scientifique...

31.888 utilisateurs de la plateforme Faq2Boloenes en 2018

sur un potentiel de 112.000 étudiants entrés en L1 de Boloenes

L'Université des Sciences En Ligne (UNISCIEL) et la Conférence des Doyens de Sciences (CDUS) se mobilisent pour conjuguer études scientifiques et réussite, avec la participation des associations étudiantes FNEB et AFNEUS.

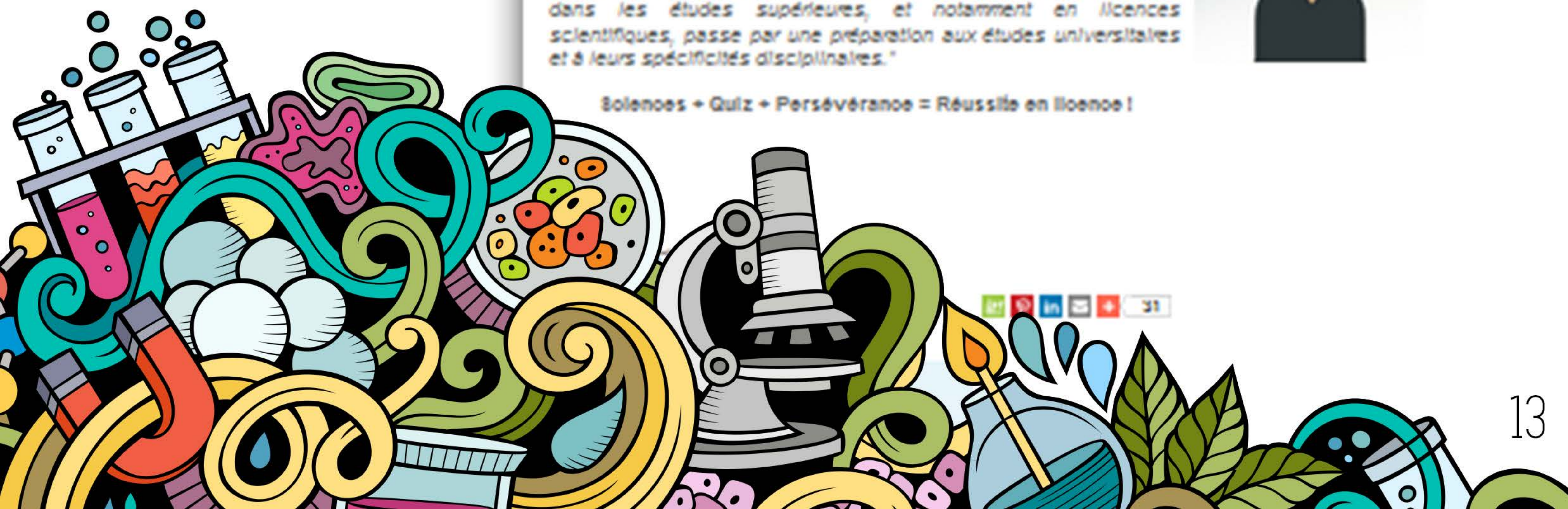
En collaboration avec la CDUS, UNISCIEL fonde il y a 2 ans son dispositif désormais phare Faq2Boloenes et permet aux scientifiques en devenir de s'auto-évaluer de façon ludique avant leur rentrée universitaire, de manière à optimiser leur chance de réussite à l'université. En effet, une grande partie de la réussite des études est liée à la maîtrise des pré-requis demandés à l'entrée de l'université. Faq2Sciences permet aux étudiants de tester leur niveau, identifier leurs points forts et points faibles et s'améliorer grâce à la proposition de ressources associées.

Les possibilités d'entrée permettent aux internautes de personnaliser leur cheminement :

- par parcours (mathématiques informatiques - physique chimie - sciences de la vie),
- par discipline (mathématiques - physique - chimie - sciences de la vie)
- par mode de jeu (libre, challenge ou focus).

Selon Manuel Majada, secrétaire général d'UNISCIEL, "la réussite dans les études supérieures, et notamment en licences scientifiques, passe par une préparation aux études universitaires et à leurs spécificités disciplinaires."

Boloenes + Quiz + Persévérance = Réussite en licence !



Relevé Twitter le 31/08/2017 #Faq2Sciences

Unisciel @Unisciel · 30 août
Abordez la rentrée universitaire sereinement! Testez vos connaissances scientifiques faq2sciences.fr



7 6

Vous avez retweeté

AFNEUS @AFNEUS · 6 juil.
Tu as eu ton BAC ? Félicitations !
Maintenant le travail commence !

Test toi sur faq2sciences.fr... fb.me/2ao2KMdrz



13 9

LaLIST et 192 autres suivent

Canopé Strasbourg @Canope_67 · 10 juin
Faq2sciences.fr: site d'auto-évaluation pour les lycéens. Se tester face aux prérequis de l'université. Thot cursus bit.ly/2rLnSfQ

3 5

catherine de Gavre @anaerevue · 9 juin
Faq2sciences.fr | Thot Cursus cursus.edu/institutions-f...
À l'origine en anglais

Marine RIBALS et 9 autres suivent

Gubian Séverine @Severinee_G · 6 juil.
Pret pour l'année prochaine ? #orientation #bachelier #etudiants #Faq2Sciences #universite #rentree2017

FNEB @FNEBmono
[Orientation] Nouvellement bachelier ? Les sciences sont ta destinée ?
Faq2Sciences te propose de te tester afin... fb.me/sGbJCVbA

Jean Marc Broto et 2 autres ont retweeté

FNEB @FNEBmono · 6 juil.
[Orientation] Nouvellement bachelier ? Les sciences sont ta destinée ?
Faq2Sciences te propose de te tester afin...



8 9

EducationNumerique et 12 autres suivent

ticeduforum @ticeduforum · 6 juil.
#civedu Faq2Sciences.fr ift.tt/2stNfAE

Sup & numérique @sup_numerique · 19 juin
#BacSciences Futurs étudiants de licence découvrez aussi faq2sciences.fr #faq2sciences

Unisciel @Unisciel · 14 juin
"Faq2Sciences, c'est quoi ?" : youtu.be/cY0IbGfigxM?a via @YouTube
À l'origine en anglais



2

