

# L'écho de l'UTTOP



1<sup>ère</sup> promotion du bachelor SITE accompagnée des enseignants

Chaque début de mois,  
retrouvez dans ce magazine  
les actualités de l'UTTOP, de  
l'ENIT et de l'IUT de Tarbes

L'ACTU DE L'UTTOP  
P.1

L'ACTU DE L'IUT  
P.4

L'ACTU DE L'ENIT  
P.6

L'UTTOP est impliquée dans deux grands projets lauréats de l'appel à manifestation d'intérêt « Compétences et métiers d'avenir » (AMI CMA). L'AMI CMA est orchestré conjointement par l'Agence Nationale de la Recherche et la Banque des Territoires pour le compte de l'État, dans le cadre de France 2030. Ce dispositif vise à répondre aux besoins des entreprises et des institutions publiques en matière de formation, d'ingénierie de formation, qu'elle soit initiale ou continue, et d'attractivité des formations, afin de favoriser l'acquisition des compétences nécessaires aux métiers d'avenir pour la France en 2030.

Les 2 projets lauréats sont :

## Projet PF-DD

Le projet PF-DD (Procédés du Futur – Décarbonés et Durables) regroupe 13 partenaires, comprenant des établissements d'enseignement supérieur, des lycées, des CFAI, etc. L'objectif de ce projet est de transformer l'enseignement des procédés manufacturiers en intégrant des considérations environnementales. Il permettra de former des opérateurs, des techniciens et des ingénieurs capables d'agir sur les processus industriels : en évaluant les performances durables, en mettant en place des mesures et des indicateurs pour optimiser les processus, et en proposant des évolutions radicales.

Le projet aborde divers procédés, tels que les procédés conventionnels (usinage), la fabrication additive, le composite et la robotique. L'UTTOP est chargé d'une partie de la thématique usinage et se concentrera sur l'impact environnemental des assistances à la coupe.

Ce projet permettra :

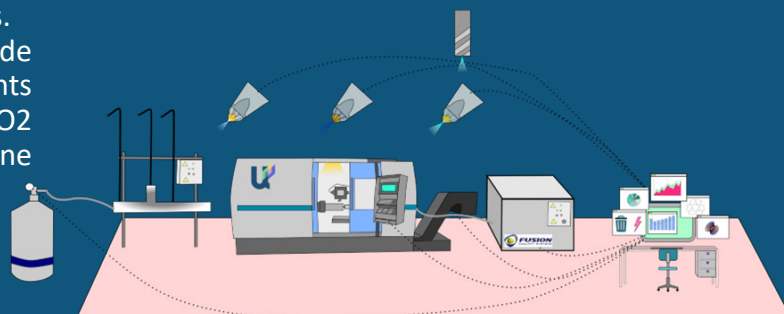
- Le développement de formations liées aux procédés et au développement durable, avec la création d'un Bachelor et d'un Master.
- La publication de guides des meilleures pratiques, de kits didactiques et transposables.
- La mise en place de cellules expérimentales de référence, incluant des équipements d'assistance dits « propres » (LN2, CO2 supercritique et système Aurion) sur la machine SOMAB GENYMAB 900.

Plus d'informations : Vincent Wagner

## Projet C2A

Le projet C2A – Campus Aéro Adour, porté par l'UIMM, regroupe 9 partenaires académiques et industriels du bassin de l'Adour, dont Daher, Tarmac, Safran et l'UTTOP. Ce projet s'inscrit dans les objectifs de décarbonation de l'industrie et de production d'avions bas carbone. Il englobe des dispositifs de formation continue et de formation par la recherche.

L'UTTOP, en partenariat privilégié avec Daher, sera doté d'un banc d'essai de forte puissance, permettant de caractériser et de piloter des chaînes électromécaniques de haute puissance pour des mobilités plus durables. Ce banc expérimental sera installé sur la plateforme PRIMES et s'inscrit dans la stratégie de développement des activités autour des énergies renouvelables et de leur gestion. Les activités de recherche, comprenant trois thèses, bénéficieront de moyens matériels et humains financés par le projet et seront pilotées par les membres du LGP : Baptiste Trajin, Guillaume Viné, Stéphane Baffreau, Mohamed Kouki et Paul-Etienne Vidal.



Future évolution du SOMAB à des fins de Formation, de Recherche et de Démonstrations (Projet PF-DD)



# L'actu de l'UTTOP

## Grand jury du CPER

Le mercredi 11 septembre dernier a eu lieu le grand jury du CPER pour la sélection de la maîtrise d'œuvre du projet P2IA (création de l'amphithéâtre connecté). La consultation se déroule en deux phases :  
Première phase : lancement du marché. 23 candidats s'étaient positionnés, et le grand jury a sélectionné 3 d'entre eux.  
Deuxième phase : ces 3 équipes doivent désormais produire un avant-projet sommaire et une esquisse de plan. Le jury final se réunira le 12 décembre pour choisir la maîtrise d'œuvre qui sera chargée du projet.

## Visite du CRT PRIMES

L'UTTOP, l'ENIT et les pôles de compétitivité DERBI et S2E2 vous invitent à découvrir le Centre de Ressources Technologiques (CRT) PRIMES le 1er octobre à 9h30.

Après une présentation de la plateforme, des équipes et des thématiques de recherche, la matinée se conclura par un buffet et une visite de la plateforme.

[Plus d'informations et inscription](#)

## Séminaire des UT

Jean-Yves Fourquet et Fabien Duco ont participé au séminaire des UT les 28 et 29 août derniers à l'Université de Technologie de Troyes. Cet événement a été l'occasion de se rencontrer et d'échanger sur des thématiques communes telles que la pédagogie, les entreprises, les relations internationales, la vie étudiante, la recherche, la communication et les alumni.



## Prise de Fonction de la DGS

Nathalie DELANGHE a rejoint l'UTTOP le 16 septembre en tant que Directrice Générale des Services.

## Le passage de l'UTTOP

Un passage a été aménagé entre l'IUT et l'ENIT pour faciliter les déplacements. Il est situé au niveau du bâtiment L2 (voir le plan en fin de la newsletter).



SAVE THE DATE

**Primes**  
Centre de Ressources Technologiques

**VISITE DU CRT PRIMES :**  
R&I en électronique de puissance  
et management de l'énergie

Mardi 1<sup>er</sup> octobre 2024  
De 9h30 à 14h

TARBES (65)



## Participation à l'EAIE

La Direction des Relations Internationales (DRI) participera, du 17 au 20 septembre prochain, à la conférence de l'European Association for International Education (EAIE). Cette conférence constitue la grande édition annuelle des rencontres entre les professionnels de l'enseignement supérieur en Europe et se déroulera cette année à Toulouse. La DRI en profitera pour inviter ses partenaires internationaux à venir découvrir l'UTTOP et le département le lundi 16 septembre.



# Bib'UTTOP

## Une même vision pour deux bibliothèques



Depuis janvier 2024, les bibliothèques de l'IUT et de l'ENIT se sont regroupées pour devenir le service des bibliothèques de l'UTTOP.

Au printemps dernier, vous avez été nombreux à proposer des noms pour notre nouveau service. Nous vous remercions pour votre enthousiasme et sommes heureux de vous annoncer la naissance de Bib'UTTOP !

### Bibliothèque de l'IUT



Tiphaine BOUERIE  
France COMERLATI  
Elodie GAZZOLA

05 62 44 42 29  
bibliotheque@iut-tarbes.fr

Horaires :  
9h - 18h  
(vendredi 17h)

### Bibliothèque de l'ENIT



Chantal BARUTAU  
Arnaud JOUANAS  
Pascale LALOT  
Marie-Hélène SCHNELL

05 62 44 27 14  
bibliotheque@uttop.fr

Horaires de rentrée : 8h30 - 18h  
(vendredi 17h)

A partir du 16/09 : 8h30 - 19h (vendredi 18h)



## Rentrée des GEA en projet

Du 2 au 4 septembre, les étudiants de 2<sup>ème</sup> année du BUT GEA ont été répartis en petits groupes pour mener à bien le projet suivant : un hôtel, affilié à un grand groupe international, reçoit un e-mail de la direction générale l'informant d'une nouvelle loi obligeant les établissements hôteliers à réserver au moins 5 % de leurs chambres à l'accessibilité PMR (Personnes à Mobilité Réduite). Le groupe demande à l'hôtel de proposer des solutions sur deux axes : les travaux à réaliser et leur financement.

Les étudiants ont donc été chargés de dessiner les plans des chambres aménagées pour les PMR, d'identifier les corps de métier nécessaires, de rechercher et de choisir le meilleur mode de financement. Ils devaient ensuite répondre au groupe en anglais et présenter leurs solutions techniques et financières sous forme de pitch de 90 secondes.

Une deuxième mission leur a également été confiée : déterminer s'il serait plus avantageux d'externaliser les services commerciaux et comptables, et évaluer l'impact éventuel de cette externalisation sur la présentation du compte de résultat de l'hôtel.

Enfin, chaque groupe a présenté les résultats obtenus pour ces deux missions, soit en anglais, soit en espagnol.

Cet APP (Apprentissage Par Problèmes) permet de revenir sur des compétences clés acquises en première année tout en préparant les étudiants aux enseignements de deuxième année. Il ne fait plus de doute qu'ils sont bien rentrés dans le vif du sujet !



## Nouvelles Enseignes

L'entrée nord de l'IUT s'est refait une beauté avec deux nouvelles enseignes !



## Salon SEA ENERGY 2024

Le jeudi 27 juin 2024, les étudiants de la Licence Professionnelle Maintenance et Exploitation des Équipements dans les Énergies Renouvelables (M3ER) ont pris part au salon SEA ENERGY 2024 à Nantes.

Ils y ont découvert le lidar flottant d'Akrocéan, un dispositif permettant de mesurer des paramètres tels que la vitesse et la direction du vent en mer.

Les étudiants, accompagnés des enseignants Matthieu Pucel, Serge Faical et Christophe Dyl, ont également participé à des tables rondes afin de promouvoir la formation.





## Intégration par le sport

Les étudiants de 1ère année de l'IUT ont participé à un parcours d'orientation dans les rues de Tarbes, organisé par Patrick Bentayou. L'objectif de cet après-midi était de découvrir rapidement les infrastructures essentielles telles que les transports, les services de santé, les lieux culturels et sportifs, ainsi que les commerces de proximité. En explorant les différents quartiers, les étudiants ont pu mieux saisir le dynamisme de la ville et identifier les lieux clés pour vivre, étudier et se détendre.

## Découverte de la bibliothèque par le jeu

Les étudiants de 1ère année ont eu l'opportunité de se familiariser avec la bibliothèque grâce à un jeu qui a rendu l'exploration plus ludique et engageante. Ce jeu leur a permis de découvrir les différents espaces, ressources et services proposés de manière interactive. Cette activité favorise également une atmosphère conviviale, encourageant les échanges entre les étudiants tout en renforçant l'intérêt pour la lecture, la recherche documentaire et l'utilisation des outils numériques disponibles.



## Chiffres de la rentrée

	Formation	Contrat Pro	Apprentissage	statut étudiant	Total
BUT GCCD	1ère année			52	52
	2ème année			50	50
	3ème année		34	12	46
BUT GEA	1ère année			151	151
	2ème année		27	81	108
	3ème année	2	50	51	103
BUT GEII	1ère année			66	66
	2ème année		8	18	26
	3ème année		20	21	41
BUT GMP	1ère année			100	100
	2ème année		14	58	72
	3ème année		49	30	79
BUT MMI	1ère année			55	55
	2ème année		1	55	56
	3ème année		10	45	55
BUT TC	1ère année			143	143
	2ème année		13	104	117
	3ème année		48	57	105
	Total général	3	355	1149	1507



## Point sur les inscriptions :

Les élèves ingénieurs ont effectué leur pré-rentrée les 28, 29 et 30 août. Après avoir été accueillis par les directeurs et responsables de semestre, ils ont assisté à une présentation sur la vie étudiante et les opportunités de mobilités internationales.

Ils ont ensuite participé à divers ateliers, dont l'apprentissage par problème en mathématiques et une session sur l'écologisation, visant à appréhender la complexité du monde de l'ingénieur à travers un exemple concret.

Enfin, les étudiants ont reçu une formation aux gestes qui sauvent dispensée par les pompiers de l'UDSP 65.

Les effectifs de rentrée sont les suivants :

Semestre – formation	Nombre d'entrants	Profil
Ingénieur Semestre 1	183	179 bac général 4 bac étranger
Ingénieur Semestre 1 Partenariat ENIT-BUTGMP	12	Bac STI2D
Bachelor SITE Semestre 1	10	9 bac général 1 bac STI2D

Semestre – formation	Nombre d'entrants	Profil
Semestre 5 AST – Formation ingénieur	36	28 CPGE 2 Prepa INP 2 L2 2 BUT GC 2 diplômes étrangers
Semestre 5 APP – Formation ingénieur – GM/GI	36	18 BUT GMP 3 BUT GIM 1 L3 2 CPGE 2 PARTENARIAT STI2D ENIT-BUT GMP 10 étudiants ENIT
Semestre 5 APP – Formation ingénieur – BTP	7	5 BUT GCCD 2 CPGE
VAE – Formation ingénieur	9	5 phase 3 4 phase 2



# L'actu de l'ENIT



## Audit pour le Bachelor SITE

Les acteurs du Bachelor en Transition Énergétique ont été audités par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) le jeudi 5 septembre. Un jury final se réunira les 12 et 13 novembre pour évaluer l'ensemble des bachelors proposés par les écoles d'ingénieurs.

## Lynxter in Paris

Vu dans Emily in Paris !

Le sac COMETE de INCXNNUE x Lynxter fait ses débuts sur le petit écran aux côtés de Lily Collins dans la saison 4, épisode 5 de Emily in Paris sur Netflix ! Alliant production artisanale et impression 3D en silicone, ce sac au design futuriste est le fruit de la collaboration entre Laura Deweilde, designer, et Thomas Batigne, ingénieur diplômé de l'ENIT.

Le sac COMETE a également remporté le 3D Print Award 2024 pour la meilleure collaboration industrielle.

[Plus d'informations](#)



## Consortium Erasmus+

Le projet de Consortium Erasmus+, porté par Midi Sup, a été sélectionné et bénéficie d'une subvention de 318 550 € pour la mobilité de 170 participants, valable jusqu'au 31 juillet 2026. À cela s'ajoute une contribution de 56 100 € pour l'organisation du projet. L'UTTOP étant partie prenante de ce Consortium, ce projet contribuera au financement des mobilités des apprentis.



## FORUM ÉTUDIANTS-ENTREPRISES

Rendez-vous le jeudi 10 octobre pour le Forum Étudiants-Entreprises !

Lors de la précédente édition (2023), plus de 65 entreprises ont participé à cet événement devenu un véritable carrefour d'échanges entre professionnels et étudiants. Très prisé par les étudiants de l'ENIT, le forum l'est également pour les entreprises, qui sont constamment à la recherche des talents de demain.

Pour les entreprises, ce forum est une opportunité de repérer des compétences correspondant aux exigences des postes à pourvoir et de promouvoir leur marque employeur. La présence de grands groupes internationaux ainsi que de nombreuses PME confirme la renommée des ingénieurs de l'ENIT de Tarbes dans l'industrie.

Pour les étudiants, cet événement est un moment privilégié pour établir un dialogue direct avec des professionnels et saisir de réelles opportunités de carrière. Au-delà de favoriser des contacts utiles entre étudiants et futurs employeurs, le forum vise à renforcer les liens entre l'école et l'industrie sur des sujets variés, allant de la formation à la mobilité internationale, en passant par la recherche menée par le Laboratoire Génie de Production et les plateformes technologiques de l'ENIT.



---

# À venir



- 16 septembre : Journée des Maîtres d'Apprentissage ENIT
- 16 septembre : Partners Day UTTOP
- 16 septembre : Commission CVEC
- 17 au 20 septembre : EAIE Toulouse
- 18 septembre : Conseil de l'IUT
- 19 septembre : Forum Prévention Santé UTTOP
- 23 septembre : AG UTTOP
- 24 septembre : Conseil d'Administration UTTOP
- 24 septembre : Commission Formation et Vie Universitaire
- 26 septembre : Journée Sport et Culture UTTOP
- 26 et 27 septembre : AG Geipi Polytech ENIT
- 3 octobre : Festival Futur Proche IUT
- 4 octobre : Remise des diplômes ENIT

---

# Revue de presse



La Dépêche : Université de Technologie : le nouvel établissement tarbais prépare sa première rentrée

La Semaine des Pyrénées : Les étudiants de l'ENIT se mobilisent pour la Banque alimentaire ce samedi 14 septembre

La Dépêche : Les étudiants de l'école nationale d'ingénieurs collectent des denrées pour la banque alimentaire



Envoyez vos actualités à [communication@uttop.fr](mailto:communication@uttop.fr)

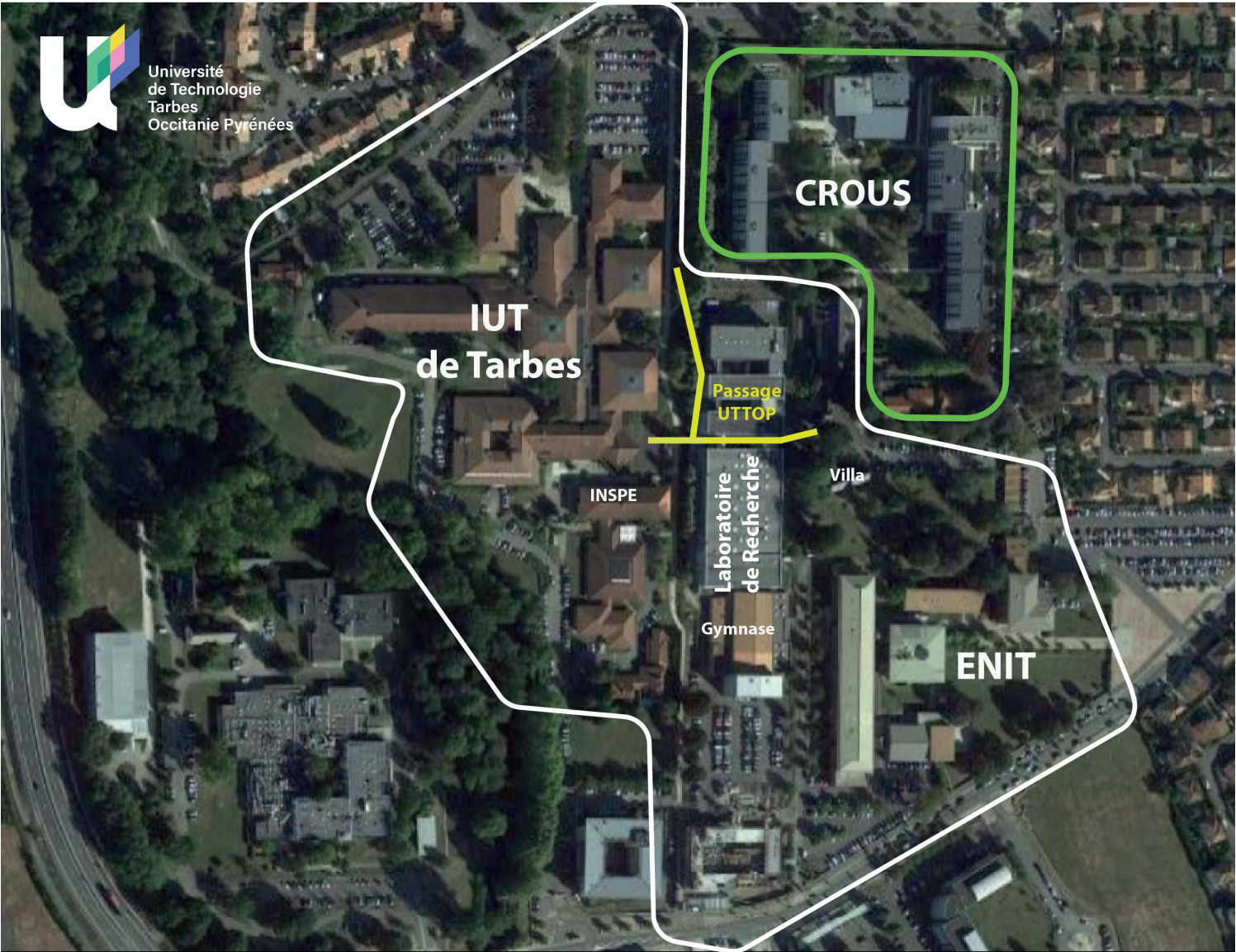
# Nouveaux venus

NOM	Prénom	Dept	Statut	Composante
DERAMOND	Stephan		Enseignant	ENIT
DUCLOS	Jean-Pierre		Enseignant	ENIT
HUGUET BOURREL	Magalie	TC	Enseignant	IUT
JOSAR	Claire	GEA	Enseignant	IUT
LAMBERT	Elsa	TC	Enseignant	IUT
LECLERC	Florian		Enseignant	ENIT
VIARGUES	Nais	GEII	Enseignant	IUT
ANGELERGUES	Gaëlle	GEA	Enseignant chercheur	IUT
BRULIN	Damien	MMI	Enseignant chercheur	IUT
COMMANDRE	Ysé	TC	Enseignant chercheur	IUT
DEGUILHEM	Thibaud	GEA	Enseignant chercheur	IUT
DOGBLE	Codjovi Rodrigue	TC	Enseignant chercheur	IUT
GANDEGNON	Medesse	GEA	Enseignant chercheur	IUT
AHISSAN	Brice Parfait	GEA	ATER	IUT
KHAMMASSI	Sabrina	GMP	ATER	IUT
BENAC	Cécile	Forco	Biatss	UTTOP
CUISINIER	Marion	Admin iut	Biatss	IUT
DA COSTA PINHO	Angelica	Com	Biatss	IUT
FAVEREAU	Damien	INFO	Biatss	IUT
GAZZOLA	Elodie	BIBLIO	Biatss	UTTOP
LAFON	Morgane	DRI	Biatss	UTTOP
MALBET	Mélina	DRI	Biatss	UTTOP
NICOLAU	Léa	DPI	Biatss	UTTOP
PEBAY	Annie	RH	Biatss	UTTOP
SCHMITT	Daniel	SPIL	Biatss	IUT

Bienvenue aux nouveaux collaborateurs de l'UTTOP!



# Passage de l'UTTOP



# LES

# RENDEZ-VOUS ÉTUDIANTS

Ateliers bien être

Tous les  
mardis

19h45

YOGA

Stress, tensions, soucis ? Venez vous détendre, prenez le temps de souffler...

CROUS- Salle Simone Veil



Université  
de Technologie  
Tarbes  
Occitanie Pyrénées

21

novembre

**SIMPLY TWO**

Compagnie Musique  
acoustique Machine:  
concert de jazz  
accordéon et violon

13h00 - au  
Restaurant  
Universitaire

CONCERT JAZZ

11

décembre

**DUO MOUSSAY  
CHAFER**

Piano et harmonica

12h30 - Hall de l'IUT

CONCERT JAZZ

13

septembre

**THÉÂTRE**

**"LE PROCÈS DE KING KONG"**

Quand les coupables se prennent pour les victimes,  
et les victimes se pensent coupables...

13/09 - 13h30 : Grand amphi ENIT

20/09 - 9h00 : Amphi C IUT

25/10 - 13h30 : Grand amphi ENIT

19

septembre

**FORUM PREVENTION - SANTÉ**

Lancement du Projet Alimentation Actions sur le  
Campus. Bien-être, accompagnement psychologique,  
addictions, VSS, dépistage IST

De 12H à 15h - Esplanade du CROUS

26

septembre

**JOURNÉE SPORT ET MUSIQUE**

Après-midi : mini challenges ludiques et sportifs  
Soirée : scène musicale ouverte aux groupes et DJ  
du Campus

À partir de 13h30 - Sur le campus universitaire

