

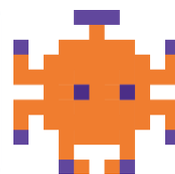


COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nouvelle édition 2020 -2021

Le 30 novembre 2020

9 EQUIPES PLURIDISCIPLINAIRES
85 ETUDIANT.E.S
12 MASTERS & 2 LICENCES issus des
3 UNIVERSITES TOULOUSAINES
9 PROJETS D'ENTREPRISES ET AUTRES ORGANISMES



Cette troisième édition de Disrupt' Campus Toulouse accueille **85 étudiant.e.s de 14 formations** des 3 universités toulousaines, soit **35 étudiants et 7 formations de plus que l'année dernière.**

Le nombre de projets reste stable : **9** projets retenus sur 15 projets soumis aux étudiants. En conséquence, **les équipes s'étoffent en nombre d'étudiants et en diversité de champs disciplinaires** ; en plus des formations engagées depuis la création (Informatique avec divers parcours, Droit du numérique, Sociologie, Création de ressources numériques), des masters plus spécialisés : UPPSITECH parcours Robotique et Systèmes interactifs, Génie Biomédical, ou transversaux comme AES ou Création numérique, ont rejoint la communauté DCT. Cet engagement confirme l'intérêt de ce **programme transdisciplinaire d'innovation collaborative** en particulier de transformation digitale, au sein de la sphère universitaire.

DCT élargit aussi son spectre de projets. Il intègre 2 projets portés par 2 chercheurs du labo CERPPS soutenus par la cellule de valorisation de l'université Toulouse - Jean Jaurès, ainsi qu'un projet soutenu par l'accélérateur Innov' Pôle Santé du CHU de Toulouse. En outre, l'intérêt des entreprises et d'organismes privés avec une mission de service public se confirme. Les porteurs de projets 2020-21 sont :

- BERGER LEVRAULT : www.berger-levrault.com/fr
- CERPPS – Université Toulouse - Jean Jaurès : cerpps.univ-tlse2.fr
- CHU de Toulouse : www.chu-toulouse.fr/innov-pole-sante
- CPAM de la Haute-Garonne : www.ameli.fr
- ENVT (école vétérinaire de Toulouse) : www.envt.fr
- INFOGREEN FACTORY : infogreenfactory.live-website.com
- TOXIPLAN : www.toxiplan.com
- URSSAF Midi-Pyrénées : www.urssaf.fr

Enfin, Disrupt' Campus Toulouse consolide son rôle de sensibilisation aux problématiques du monde contemporain, avec un cycle de conférences ouvertes au public. Il encourage les équipes à prendre en compte la dimension écoresponsable des projets et des solutions proposées. Sur ce volet, DCT s'attache un nouveau partenaire, **EDF**, qui remettra un **trophée de l'innovation**. Celui-ci complète le **prix du Crédit Agricole 31** qui accompagne DCT depuis sa création.



Contact

brigitte.poitevineau@ut-capitole.fr
05 67 73 29 40 – 06 17 18 42 28



www.disruptcampus-toulouse.fr



disruptcampustoulouse



campus_disrupt



disruptcampustoulouse



Disrupt' Campus Toulouse

Présentation des équipes

L'équipe « Ecovi » de BERGER LEVRAULT est composée d'étudiant.e.s des formations suivantes :

- M1 MIAGE parcours Ingénierie Métier de l'Université Toulouse Capitole
- M1 Administration Economique et Sociale de l'Université Toulouse Capitole
- M1 Sociologie des Organisations et de l'Action Publique de l'Université Toulouse - Jean Jaurès
- M1 Création Numérique de l'Université Toulouse - Jean Jaurès
- M1 Informatique parcours Développement Logiciel de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier
- M1 Informatique Parcours Interaction Homme Machine de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier
- M2 EEA parcours Génie Biomédical de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier

Projet : "Un simulateur d'ilots de fraîcheurs urbains" : explorer la pertinence et les conditions de réalisation d'un outil d'aide à la décision des collectivités territoriales, pour réduire les ilots de chaleurs urbains.

L'équipe « La Casa de la CPAM » de la CPAM de la Haute-Garonne est composée d'étudiant.e.s des formations suivantes :

- M1 MIAGE parcours Ingénierie Métier de l'Université Toulouse Capitole
- M1 MIAGE parcours Innovative Information Systems de l'Université Toulouse Capitole
- M2 Droit du Numérique et IA de l'Université Toulouse Capitole
- M1 Administration Economique et Sociale de l'Université Toulouse Capitole
- M1 Sociologie des Organisations et de l'Action Publique de l'Université Toulouse – Jean Jaurès

Projet : Création d'un outil de type plateforme qui permette aux recruteurs (ou managers) de trouver des candidats en interne répondant au profil recherché et aux collaborateurs, de disposer d'un espace personnel permettant de préparer, suivre, instruire leur parcours professionnel et d'exposer leurs expériences.

L'équipe « Réupsyteam » du CERPPS – Université Toulouse - Jean Jaurès est composée d'étudiant.e.s des formations suivantes :

- M2 Droit du Numérique et IA de l'Université Toulouse Capitole
- M1 Administration Economique et Sociale de l'Université Toulouse Capitole
- M1 Sociologie des Organisations et de l'Action Publique de l'Université Toulouse - Jean Jaurès
- M1 Informatique Parcours Interaction Homme Machine de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier
- Licence 3 Informatique de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier

Projet : Améliorer et développer une application, TraumaPsy Info, plateforme de soutien et d'évaluation, mais aussi d'orientation, autour de la question du stress, destinée à des personnes suite à un psycho-traumatisme et à des professionnels de santé.

L'équipe « M3C » du CERPPS – Université Toulouse - Jean Jaurès est composée d'étudiant.e.s des formations suivantes :

- M2 Droit du Numérique et IA de l'Université Toulouse Capitole
- Licence 3 Informatique de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier
- 4^{ème} année Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI) de l'UPPSITECH, Université Toulouse III - Paul Sabatier
- M2 EEA parcours Génie Biomédical de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier
- M1 Informatique parcours Développement Logiciel de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier

Projet : Concevoir une solution numérique pour le suivi des patients traités par anticancéreux oraux.

L'équipe « Mastocasto » du CHU de Toulouse, est composée d'étudiant.e.s des formations suivantes :

- M1 Administration Economique et Sociale, parcours Administration Economique et Sociale de l'Université Toulouse Capitole
- M2 Droit du Numérique et IA de l'Université Toulouse Capitole
- M1 MIAGE parcours Ingénierie Métier de l'Université Toulouse Capitole
- M1 Création Numérique de l'Université Toulouse - Jean Jaurès
- Licence 3 Informatique de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier
- M1 Informatique parcours IGAI (informatique graphique et analyse d'images) de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier

Projet : Développer un dispositif numérique d'accompagnement psychologique et de soutien sous formes d'exercices pour des patients atteints de troubles de l'humeur et de troubles cognitifs dans la pathologie dermatologique rare (mastocytose).

L'équipe « Les Animaludics » de l'ENVT de Toulouse est composée d'étudiant.e.s des formations suivantes :

- M2 Droit du Numérique et IA de l'Université Toulouse Capitole
- M1 MEEF Concepteur de Ressources Numériques Pédagogiques de l'Université Toulouse - Jean Jaurès
- Licence 3 Informatique de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier
- 4^{ème} année Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI) de l'UPPSITECH, Université Toulouse III - Paul Sabatier
- M1 Informatique parcours Interaction Homme Machine de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier

Projet : Conception d'un serious game ou d'un support vidéoludique pour illustrer et faciliter l'apprentissage des bases de la nutrition chez les carnivores domestiques, et plus précisément chez le chien et le chat, à destination des étudiants vétérinaires.

L'équipe « Greenscale » de INFOGREEN FACTORY est composée d'étudiant.e.s des formations suivantes :

- M2 Droit du Numérique et IA de l'Université Toulouse Capitole
- M1 Administration Economique et Sociale de l'Université Toulouse Capitole

- Licence 3 informatique de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier

Projet : Création d'un outil de mesure des impacts environnementaux et sociétaux du numérique en entreprise, pour un numérique conscient et durable.

L'équipe « Toxi&Co » de TOXIPLAN, est composée d'étudiant.e.s des formations suivantes :

- Licence Pro Métiers de l'Informatique : applications web parcours Responsable Technique d'Application Internet (RTAI) de l'Université Toulouse Capitole
- M2 Droit du Numérique et IA de l'Université Toulouse Capitole
- M1 Création Numérique de l'Université Toulouse -Jean Jaurès
- M1 Sociologie des Organisations et de l'Action Publique de l'Université Toulouse - Jean Jaurès
- M1 Informatique parcours Développement Logiciel de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier

Projet : Développer une application web et/ou une application mobile. Après avoir scanné un produit de consommation, l'application mobile permettra de voir l'impact des ingrédients, des produits et des emballages sur les écosystèmes aquatiques et terrestres.

L'équipe « TeamBuzz » de l'URSSAF Midi-Pyrénées est composée d'étudiant.e.s des formations suivantes :

- M1 Administration Economique et Sociale, de l'Université Toulouse Capitole
- Licence Pro Métiers de l'Informatique : applications web parcours Responsable Technique d'Application Internet (RTAI) de l'Université Toulouse Capitole
- M2 Droit du Numérique et IA de l'Université Toulouse Capitole
- M1 Informatique parcours Développement Logiciel de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier
- Licence 3 Informatique de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier

Projet : développer un portail ou une plateforme web de référencement des applications et autres sites web référencés par l'URSSAF, permettant d'aider les créateurs d'entreprises et chefs d'entreprise dans leurs recherches d'information.