



# Nouvelle édition 2019-2020

Le 28 novembre 2019

**9 équipes pluridisciplinaires**  
**50 étudiants de 6 masters des 3 universités toulousaines**  
**4 entreprises et 3 organismes publics**

Cette nouvelle édition de Disrupt' Campus Toulouse accueille une cinquantaine d'étudiants des 3 universités toulousaines, soit 20 étudiants de plus que l'année dernière. L'attractivité de ce programme pluridisciplinaire se traduit aussi par la satisfaction des entreprises participantes, qui a conduit Vinci Facilities à renouveler sa présence.

Cette année, **4 entreprises et 3 organismes publics** participent à Disrupt'Campus Toulouse :

- La **CPAM de la Haute-Garonne**
- L'**École nationale vétérinaire de Toulouse**
- La **Mairie de Toulouse**
- **Nexio** (compatibilité électromagnétique)
- **Modulem** (construction modulaire biosourcée)
- **Spie Facilities** (maintenance de bâtiments)
- **Vinci Facilities** (maintenance de bâtiments)



- disruptcampustoulouse
- campus\_disrupt
- disruptcampustoulouse
- Disrupt' Campus Toulouse



La banque proche & connectée

## CONTACTS

Brigitte Poitevineau – Responsable projet  
brigitte.poitevineau@ut-capitole.fr

05 67 73 29 40 – 06 17 18 42 28

Séverine Garry – chargée de communication

severine.garry@ut-capitole.fr 05 67 73 27 84



Ce projet a été soutenu par le Programme d'Investissements d'Avenir

## Présentation des équipes

**L'équipe « Team Baaaaam »** composée d'étudiants de master **Droit du Numérique** et de **MIAGE (IM)** de l'Université Toulouse Capitole, travaillera sur la conception d'un circuit moderne et simple de transmission des arrêts maladie par les assurés de la CPAM de la Haute-Garonne.

**L'équipe « Talents'Land »** composée d'étudiants de master **Droit du Numérique**, **MIAGE (IM)** de l'Université Toulouse Capitole et du master **SOAP** de l'Université Toulouse - Jean Jaurès, travaillera sur la conception d'un outil facilitant le partage de compétences entre collaborateurs de la CPAM de la Haute-Garonne.

**L'équipe « Oporctunité »** composée d'étudiants de master **Droit du Numérique** et de **MIAGE (2IS)** de l'Université Toulouse Capitole, travaillera sur la conception d'une solution numérique permettant d'évaluer la performance des élevages de porcs et d'améliorer le bien-être animal.

**L'équipe « Shiny Mairie »** composée d'étudiants de master **Droit du Numérique**, **MIAGE (IM)** de l'Université Toulouse Capitole et du master **SOAP** de l'Université Toulouse - Jean Jaurès, travaillera sur l'accès par profil d'utilisateur à des parcours éducatifs en ligne dédiés à la jeunesse, pour la Mairie de Toulouse.

**L'équipe « App'héros »** composée d'étudiants de master **Droit du Numérique** de l'Université Toulouse Capitole et du master **SOAP** de l'Université Toulouse - Jean Jaurès, travaillera sur la création de communautés de compétences en interne qui faciliteront la diffusion d'informations et de bonnes pratiques entre collaborateurs de Nexio.

**L'équipe « Modulflex »** composée d'étudiants de master **Droit du Numérique** de l'Université Toulouse Capitole et du master **SOAP** de l'Université Toulouse - Jean Jaurès, travaillera sur l'optimisation du concept de mobilité des constructions modulaires (montage de bâtiments assemblés et équipés dans un atelier puis acheminés sur le site d'implantation).

**L'équipe « Dream Team Building »** composée d'étudiants du master **Droit du Numérique**, **MIAGE (IM)** de l'Université Toulouse Capitole et du master **SOAP** de l'Université Toulouse - Jean Jaurès, travaillera sur l'harmonisation des pratiques de flux et d'archivage de documents au service des métiers du multiservices et du facility management de Spie Facilities.

**L'équipe « IO Vinci »** composée d'étudiants de master **Droit du Numérique**, **MIAGE (2IS)** de l'Université Toulouse Capitole et du master **SOAP** de l'Université Toulouse - Jean Jaurès, travaillera sur l'amélioration des équipements et notamment des capteurs IOT pour augmenter l'efficacité et la sécurité des équipes de Vinci Facilities.

**L'équipe « Wincirous winners »** composée d'étudiants de master **MIAGE (IM)**, **MIAGE (2IS)** de l'Université Toulouse Capitole, du master **SOAP**, du master **MEEF Concepteur de ressources numériques** de l'Université Toulouse - Jean Jaurès et du master **informatique DL** de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier, travaillera sur la création de serious game ou autres solutions ludiques pour sensibiliser les collaborateurs de Vinci Facilities aux problématiques de sécurité.