

Hack ton Campus

Les associations, collectivités ou entreprises proposent chaque année des sujets d'exploration pour les étudiantes et étudiants inscrits à Hack ton Campus.

Exemples

Association / Collectivités publiques

- Donner un toit à tous en imaginant le développement d'un site temporaire d'hébergement avec plusieurs petits habitats écologiques démontables/déplaçables. [Association Robin des Toits](#)
- Changer le quotidien des agents de la CAF en faisant évoluer les indicateurs de mesure d'activité, aujourd'hui principalement orientés vers la mesure des "défauts" (dossiers en rejet, ...). [Caisses d'allocations familiales](#)
- Imaginer les activités universitaires au sein d'un lieu singulier et au prisme de la transition écologique sur le campus rural de l'UGA, le [Cermosem](#)
- Comment booster l'usage du covoiturage en territoire de montagne, avec l'association [Mountain Riders](#)
- Comment mettre en place un réseau de réemploi des matériaux sur un territoire, avec le [Laboratoire de la Réutilisation et du Réemploi](#)
- Comment développer un lieu ressource de l'engagement et du citoyen qui parle à un public jeune ? [Maison de la Vie association et citoyenne de Grenoble](#)
- Comment mobiliser les étudiants autour d'activités de petits services rémunérés rendus à des seniors dans leur vie quotidienne ? [TASDA](#)
- Les enjeux du respect de l'espace public : comment les "nudges" peuvent changer les comportements dans la [commune de Saint Martin d'Hères](#) ?
- Imaginer une offre de la part des stations de montagne attractive pour les étudiants dans un contexte de forts enjeux avec [Isère Attractivité](#)
- Dessiner le futur d'une station de moyenne montagne, avec [Villards de Lans](#)
- Comment mobiliser les ressources en bois énergie local pour développer le chauffage collectif du bassin grenoblois en réconciliant les enjeux énergétiques et environnementaux, avec le [Pays Voironnais](#) et la [Communauté de communes du Grésivaudan](#)
- Imaginer une appli mobile /site web qui permette la collecte de mesures individuelles de qualité de l'air, la mise à disposition de ces données et l'affichage de données officielles afin d'inciter au changement de comportement, avec [ATMO AURA](#)

Entreprises

- Imaginer l'avenir du secteur de la piscine individuelle face aux enjeux sociétaux/environnementaux à venir (biodiversité, ressources en eau, impacts carbone...) [Paysagiste Gonthier](#)
- Quelle place et quel(s) rôle(s) les réseaux de télécommunications de demain doivent-ils avoir pour répondre aux défis d'une société impérativement soutenable, résiliente et désirable ? [Orange](#)
- Comment concevoir des produits dans une optique d'économie circulaire ? [Schneider Electric](#)
- Quelle forme pourrait prendre une structure ambitieuse de promotion de l'alimentation durable sur son territoire de manière duplicable (mise en place, financement, gouvernance, pérennisation) [Societal Angels](#)

- Comment promouvoir 50 ans d'innovation sur l'écosystème de la Technopole [Inovallée](#) ?
- Comment concilier digitalisation et maîtrise de l'impact carbone chez [Schneider Electric](#) ?
- Le logement social de demain ? avec la [Société Dauphinoise pour l'Habitat](#)
- Imaginer un moyen pour mobiliser les personnels et étudiants de l'université autour d'un projet de recyclage du marc de café à l'échelle du campus et de la presque-île pour une valorisation dans le domaine de l'impression 3D avec [Ecovalim](#)
- Comment renforcer l'attractivité de petites entreprises locales avec la [CAPEB](#)

Universités

- Imaginer les activités universitaires au sein d'un lieu singulier et au prisme de la transition écologique sur le campus rural de l'UGA, le [Cermosem](#)
- Préparer en équipe le lancement d'une activité fictive sur le thème de l'alimentation durable avec [Pépité oZer](#)
- Ré-inventer l'expérience de communication et d'information en EHPAD, avec et pour les résidents, les familles, les soignants et les structures, pour la promouvoir en vie quotidienne comme en temps de pandémie - [Université Montpellier 3](#) (COM-EHPAD/LERASS-CERIC).
- Autour de la collecte des données de consommation électrique des usagers, comment créer une dynamique de compétence et d'entraide sur la compréhension des données techniques pour changer durablement les comportements des consommateurs - [G2ELAB](#)
- Imaginez quelles pourraient être les thématiques, les formats, la communication qui pourraient augmenter la participation et la mobilisation des étudiants aux actions d'accompagnement OIP ? [UGA](#)
- Comment imaginer un espace ouvert qui peut accompagner l'apprentissage en langue ? [CLV UGA](#)
- Concilier industrie spatiale et limites planétaires, [OSUG](#)
- Comment rendre tous les étudiants français acteurs de la réussite de l'intégration des étudiants internationaux à l'[UGA](#) pendant toute la durée de leur séjour en France
- A l'heure du réchauffement climatique, comment habiter, vivre et étudier sur le campus ? avec l'[UGA](#)
- Imaginer l'université de 2025 ou 2030 (construire la réalité de demain par l'imaginaire et l'utopie) avec l'[UGA](#)
- Réduction des déchets alimentaires et plastiques > Imaginer des solutions créatives et pérennes pour réduire et mieux gérer les déchets alimentaires et plastiques avec le [Crous](#)
- Imaginer une façon de protéger la vie privée, d'obtenir le consentement libre et éclairé des personnes dans la maison connectée avec l'[INRIA](#)
- Imaginez les nouveaux usages en observation de la Terre ! Imaginez comment rendre l'ingénierie spatiale accessible à tous ! avec l'[OSUG](#)