

- [SITE UTC](#)
- [Newsletter](#)
- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [Web TV](#)
- [FR](#)
 - [EN](#)
- [Recherche interactions.utc.fr](#)

Nom du site

Menu

Menu complémentaire

[Donnons un sens à](#)

[l'innovation](#)

- [Thématiques](#)
 - [Bio-mécanique, bio-ingénierie, ingénierie de la santé](#)
 - [Biotechnologies, biocatalyseurs, biomimétisme](#)
 - [Génie des procédés, chimie, développement durable, agroressources](#)
 - [Mécanique, acoustique, matériaux, électromécanique](#)
 - [Automatique, robotique, décision, informatique, réalité virtuelle](#)
 - [Technologie et sciences de l'homme](#)
 - [Modélisation urbaine, ville durable, urbanisme](#)
 - [Mathématiques appliquées](#)
 - [Design industriel](#)
 - [Pluridisciplinarité](#)
 - [Doctorat](#)
 - [Entrepreneuriat, startups](#)
 - [Prix et concours](#)
 - [International](#)
 - [Vie de l'université](#)
 - [Regards sur le monde](#)
- [Magazine](#)
 1. [Interactions, le Magazine des Technologies Emergentes](#)
 2. [Thématiques](#)
 3. [Design industriel](#)
 4. Le Dyson Award, un concours taillé pour les UTCéens

[Design industriel](#)

Le Dyson Award, un concours taillé pour les UTCéens

Chaque année, de nombreux concours de design ouverts aux étudiants sont organisés. Des concours qui permettent aux étudiants d'exprimer leur créativité, mais aussi d'acquérir de nouvelles compétences, voire de lancer leur start-up.

25 mars 2020

Le Dyson Award, un concours taillé pour les UTCéens

La participation aux concours pour les étudiants de la filière IDI n'est pas obligatoire, même si on pourrait croire le contraire, au vu du nombre d'étudiants primés chaque année. Cela dépend de la volonté des étudiants. « Nous avons participé avec Victor Cheung pour le challenge que cela représentait et parce que nous avons déjà quelques idées en tête avant le concours », confirme Vincent Bihler, diplômé de la filière IDI en 2014.

« Les étudiants qui souhaitent participer à un concours nous sollicitent afin que nous ouvrons une UV Projet de recherche », explique Emmanuel Corbasson, responsable de la filière Ingénierie du design industriel. Une fois la participation au concours validée, les étudiants et les enseignants se voient une heure chaque semaine, pour suivre l'avancement du projet. « Mais attention, complète Emmanuel, on les conseille seulement ! C'est eux, et eux seuls, qui doivent définir leur problématique et les moyens qu'ils envisagent pour la résoudre. » Pour réaliser leurs maquettes, ils peuvent aussi utiliser les machines de l'atelier, du centre d'innovation et bénéficier des conseils des responsables d'atelier.

Mais tous les concours ne donnent pas droit à l'ouverture d'une UV. « Il doit laisser la propriété intellectuelle du projet aux étudiants, explique Emmanuel Corbasson. Parmi ces concours, outre le James Dyson Award, on peut citer le concours Parrot, le BraunPrize ou encore les Verralia Design Awards. »

Même pour ceux qui ne poursuivent pas à moyen terme le développement de leur projet, la participation à ces concours reste une expérience forte et très enrichissante. « Le concours m'a personnellement valu ma première embauche d'abord en tant que stagiaire, puis en CDI chez Parrot où j'ai pu développer quelques produits aujourd'hui sur le marché, confirme Vincent. Ça a été aussi un très bon exercice créatif où l'exigence dans la viabilité du concept est forte. J'applique aujourd'hui ces mêmes méthodologies au quotidien au sein du studio de design Entreaute. »

A lire aussi sur le même sujet

[Le design présent à l'UTC depuis sa création](#)

[Thématique : : Design industriel](#)

[Le design présent à l'UTC depuis sa création](#)

[À la table.... de billard de Cornilleau](#)

[Thématique : : Design industriel](#)

[À la table.... de billard de Cornilleau](#)

[PDF](#)

[Partager](#)

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Linkedin](#)

[Lecture](#)

[ConfortImprimer](#)

Le magazine

Le magazine est téléchargeable en version française et anglaise

janv. 1970

You must either specify a string src or a File object.

[Voir tous les magazines](#)

Abonnez-vous aux newsletters d'interactions UTC

Donnons un sens à l'innovation

Construite sur une pédagogie de l'autonomie et une recherche technologique interdisciplinaire orientée vers l'innovation, l'UTC forme des ingénieurs, masters et docteurs aptes à appréhender les interactions de la technologie avec l'homme et la société.

Avec ses 9 laboratoires de recherche et son ouverture internationale, l'UTC se positionne parmi les meilleures écoles d'ingénieurs dans le monde.

- [WEB-TV UTC](#)
- [Diplômés](#)
- [Faire un don](#)
- [Contacter la rédaction](#)
- [Crédits](#)
- [Mentions légales](#)
- [Cookies](#)