

- [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. [Automatique, robotique, décision, informatique, réalité virtuelle](#)
 4. L'UTC forme les nouveaux talents de la cybersécurité

[Automatique, robotique, décision, informatique, réalité virtuelle](#)

L'UTC forme les nouveaux talents de la cybersécurité

L'UTC propose deux executive certificates sur le thème de la cybersécurité. Un galop d'essai réussi pour ces formations dont les premières promotions sont sorties en février dernier.

09 janv. 2020

L'UTC forme les nouveaux talents de la cybersécurité

Le secteur de la cybersécurité ne cesse de progresser. Ce marché pourrait atteindre 133,8 milliards de dollars en 2022. Cette progression fait écho à l'inquiétude grandissante face aux menaces. Les cyberattaques font aujourd'hui partie de la vie quotidienne des organisations qui doivent se réorganiser pour se défendre. Fort de ce constat, l'UTC a conçu deux formations certifiantes calées sur les exigences de la réforme de la formation professionnelle. « Des entreprises, notamment du secteur bancaire, nous ont sollicités. Et nous avons conçu un programme fondé sur une approche mixant dans les deux formations certifiantes nos étudiants ingénieurs et les salariés de ces entreprises. Nous avons imaginé tout un parcours qui prenne en compte les problématiques des entreprises en matière de cybersécurité, tout en garantissant le respect du référentiel de la formation d'ingénieur dans la spécialité informatique proposé par l'établissement » assure François Velu, directeur de la formation continue à l'UTC.

Ravi du lancement de ces deux executive certificates « Risques et protection des systèmes d'information » et « Architectures résilientes et Défense des SI » en septembre 2018, il poursuit « cette formation est organisée en temps partagé sur quatre mois pour une quarantaine d'étudiants et salariés. Les interventions et les ateliers par projets, animés par des enseignants-chercheurs et des experts métier ont été autant appréciés par les élèves ingénieurs que par les salariés expérimentés. »

Les organisations sont plus que jamais en forte tension sur le recrutement de collaborateurs préparés techniquement aux enjeux liés à la sécurité des systèmes d'information et à leur résilience. « Rappelons que les dépenses mondiales, notamment en services liés à ce domaine devraient atteindre 103,1 milliards de dollars rien que cette année. Nous observons dans les directions des ressources humaines de nos clients et partenaires une volonté marquée de recruter des collaborateurs de talent aptes à protéger leurs systèmes, l'UTC les y prépare » conclut Véronique Fort, directrice adjointe de la formation continue de l'UTC.

A lire aussi sur le même sujet

Des données bien protégées

[Thématique : : Entrepreneuriat, startups](#)

[Des données bien protégées](#)

[PDF](#)

[Partager](#)

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

[Lecture](#)

[ConfortImprimer](#)

Le magazine

Le magazine est téléchargeable en version française et anglaise

janv. 2020 • N° 51

L'innovation alimentaire au coeur de la santé de demain

- [Télécharger en français - PDF - 8121 Ko](#)

(Couverture) Interactions - janv. 2020 • N° 51

[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](#)