

Unités de recherche de rattachement des doctorants
et spécialités des thèses à l'UTC (1/2)

Chaque doctorant est obligatoirement rattaché à une unité de recherche (ou laboratoire) reconnue à la suite d'une évaluation nationale (par le HCERES). Quand deux unités de recherche sont impliquées, il faut définir **une unique unité de recherche de rattachement**. Les thèses sont nécessairement ancrées dans une discipline et une unité de recherche, même si le projet qui les englobe est interdisciplinaire et mobilise plusieurs unités. Le doctorant doit être visible par ses pairs dans au moins un lieu et une discipline.

Chaque thèse s'inscrit dans **une spécialité** de l'unité de recherche de rattachement, et éventuellement dans une deuxième spécialité d'une unité rattachée à l'ED de l'UTC. Cette spécialité figure sur le diplôme délivré au docteur de l'UTC.

Liste des unités de recherche de l'UTC et des spécialités de thèse :

Unité de recherche	Spécialités de thèse
UPR Avenues Modélisation multi-échelle des systèmes urbains	- Sciences de la construction, infrastructure de transport, hydrologie - Génie électrique - Urbanisme, aménagement et transports
UPR Costech Connaissance, Organisation et Systèmes Techniques	- Philosophie, épistémologie, histoire des sciences et des techniques - Design, sciences et technologies cognitives - Sciences de l'information et de la communication - Sciences économiques, sciences de gestion et sociologie des techniques
UPR LMAC Laboratoire de Mathématiques Appliquées de Compiègne	- Mathématiques appliquées - Équations aux dérivées partielles et méthodes numériques - Statistique
UMR UTC-ESCOM TIMR Transformations Intégrées de la Matière Renouvelable	- Génie des procédés - Chimie - Énergétique - Bioprocédés
UMR UTC-CNRS-UPJV GEC Génie Enzymatique et Cellulaire	- Biotechnologie - Ingénierie moléculaire et interaction - Biologie végétale et environnement
UMR UTC-CNRS BMBI Biomécanique et Bioingénierie	- Biomécanique - Biomatériaux - Bioingénierie
UMR UTC-CNRS Heudiasyc Heuristique et Diagnostic des Systèmes Complexes	- Informatique - Automatique et robotique - Sciences et technologies de l'information et des systèmes
UMR UTC-CNRS Roberval Unité de Recherche en Mécanique	- Mécanique numérique - Génie électrique - Mécatronique, photonique et systèmes - Mécanique et matériaux - Acoustique et vibrations - Génie industriel
UP 2018.C102 Interact Innovation, Territoire, Agriculture & Agroindustrie, Connaissance et Technologie	- Génie agronomique

CONTACT

École doctorale
Marion KACZKOWSKI

Tel. 03 44 23 44 10

marion.kaczkowski@utc.fr

Unités de recherche de rattachement des doctorants
et spécialités des thèses à l'UTC (2/2)

Au sein de l'unité de recherche, et en dehors de son(s) directeur(s) de thèse, le doctorant a plusieurs interlocuteurs, notamment le responsable de formation doctorale, la secrétaire de formation doctorale et le directeur d'unité.

Liste des unités de recherche de l'UTC et des contacts :

Unité de recherche	Responsable de formation doctorale	Secrétaire de formation doctorale	Directeur d'unité	Secrétaire de l'école doctorale
UPR Avenues	Nassima VOYNEAU	Josiane GILLES	Manuela SECHILARIU	Marie LOTIQUET
UPR Costech	Pierre STEINER	Brigitte DUMANT-LEBELLE	François-Xavier GUCHET	Audrey CAULIEZ
UPR LMAC	Abdellatif EL BADIA	Maryline SCHAEFFLEN	Salim BOUZEBDA	Salima AARAS
UMR UTC-ESCOM TIMR	Nabil GRIMI	Véronique DESSAUX	Isabelle PEZRON	Marie LOTIQUET
UMR UTC-CNRS-UPJV GEC	Bérangère BIHAN-AVALLE	Morgane LUPPI	Karsten HAUPT	Julie JAREK
UMR UTC-CNRS BMBI	Anne LE GOFF	Catherine LACOURT	Cécile LEGALLAIS	Salima AARAS
UMR UTC-CNRS Heudiasyc	Benjamin QUOST	Bérenghère GUERMONPREZ	Philippe BONNIFAIT	Audrey CAULIEZ
UMR UTC-CNRS Roberval	Fahmi BEDOUI	Caroline ZIMMERMANN	Jérôme FAVERGEON	Julie JAREK
UP 2018.C102 Interact*	Michel DUBOIS	Nalini RAKOTONANDRAINA	Loïc SAUVÉE	Salima AARAS

UPR : unité propre de recherche de l'UTC, évaluée par l'HCERES

UMR : unité mixte de recherche avec 2 tutelles, évaluée par l'HCERES

*unité de recherche de l'Institut polytechnique UniLaSalle (Beauvais)

Courriel : prenom.nom@utc.fr (sauf Interact)

Consultez les sites des unités de recherche de l'UTC, leurs thématiques de recherche, leurs personnels et leurs projets à partir du lien suivant : <http://www.utc.fr/unites-recherche/index.php>.

CONTACT

École doctorale
Marion KACZKOWSKI

Tel. 03 44 23 44 10

marion.kaczowski@utc.fr

Références :

Arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat

Règlement intérieur de l'école doctorale ED71 de l'UTC

Charte du doctorat de l'UTC

Mise à jour : février 2022