

# Service aux chercheurs

*La bibliothèque A-G-Martimort entend renforcer les liens de travail et de collaboration avec la communauté des enseignants-chercheurs de l'Institut Catholique et d'Universités extérieures.*

## De nouveaux services sont à votre disposition :



- Demande distante et anticipée d'ouvrages contemporains et d'articles en envoyant un mail à l'adresse [services.chercheurs@ict-toulouse.fr](mailto:services.chercheurs@ict-toulouse.fr).  
Mise à disposition des documents lors du passage du chercheur à la BU.
- Mise à disposition et numérisation partielle sur demande de documents patrimoniaux.
- Reproduction et envoi par mail d'articles de périodiques non empruntables ou non communicables conservés à la BU (2 articles maximum par semaine et par chercheur).
- Sur proposition des chercheurs, acquisition des ouvrages en lien avec les thématiques de recherche. Ces nouvelles acquisitions sont signalées par des expositions physiques et dans une lettre d'information mensuelle, Bibl'ICT.
- Mise en valeur des publications des trois équipes de recherches et des enseignants-chercheurs de l'ICT, dès leur signalement à l'équipe de la bibliothèque.

## Retrouvez également les services classiques de la bibliothèque :

- Mise à disposition d'ouvrages contemporains et d'articles de revues disponibles dans les collections de la bibliothèque (possibilité de prêt de 12 documents pendant un mois renouvelable deux fois).
- Des recherches documentaires avancées et la réalisation de bibliographies thématiques personnalisées.
- Mise à disposition de ressources extérieures à la bibliothèque grâce au prêt entre bibliothèques.
- Salle de travail réservée aux chercheurs et aux doctorants au sein de la bibliothèque.



Pour tous ces services, une seule adresse :  
[services.chercheurs@ict-toulouse.fr](mailto:services.chercheurs@ict-toulouse.fr)



Retrouvez nos actualités sur notre site  
<https://bibliotheque-martimort.ict-toulouse.fr/>

Ainsi que sur notre page Facebook  
<https://www.facebook.com/BibliothequeICT/>