

**ULB**

**MA<sup>en</sup>  
STIC**

Master en sciences  
et technologies de l'information  
et de la communication

# **Séance d'accueil**

## **Année académique 2025-2026**

# Agenda

- Spécificités & atouts
- Les domaines de recherche
- Les enseignements
- Les enseignants
- Travail d'initiation à la recherche et mémoire
- Informations complémentaires



Le Master en STIC

# **SPECIFICITES & ATOUTS**



# La nécessité des sciences de l'information

- Dans l'article « Encyclopédie » de l'Encyclopédie, Denis Diderot écrit (volume 5 de l'édition de 1755, pl. 644va) :

*« Tandis que les siècles s'écoulent, la masse des ouvrages s'accroît sans cesse, & l'on prévoit un moment où il seroit presque aussi difficile de s'instruire dans une bibliothèque, que dans l'univers, & presque aussi court de chercher une vérité subsistante dans la nature, qu'égarée dans une multitude immense de volumes; il faudroit alors se livrer, par nécessité, à un travail qu'on auroit négligé d'entreprendre, parce qu'on n'en auroit pas senti le besoin. »*

- Ce sentiment de surcharge d'information, déjà ressenti au XVIII<sup>e</sup> siècle, est sans doute encore plus marqué aujourd'hui.
- L'une des réponses que nous donnons aujourd'hui à cette surcharge consiste en un ensemble de concepts et d'outils numériques qui permettent de comprendre comment s'orienter dans cette masse d'information, et de produire et communiquer de l'information de manière efficace.
- C'est le point de départ des sciences de l'information.



# Atouts de la formation

- Formation **attractive** dans le cadre économique actuel
  - les sujets sont pertinents ;
  - les thèmes répondent aux besoins des entreprises et organisations, quel que soit leur domaine d'activité.
- Formation **pluridisciplinaire**:
  - Portée conceptuelle et pratique, intégrant des apprentissages aussi bien organisationnels que techniques ;
  - Elle se greffe sur et complète le parcours universitaire préexistant des étudiants, qu'il s'agisse d'une formation en sciences exactes (informatique, sciences de l'ingénieur, etc.) ou en sciences humaines et sociales (histoire, langues et lettres, communication, etc.).



# Les spécificités du programme

- Discipline **assez récente**,
  - basée sur la tradition anglo-saxonne (LIS = Library and Information Sciences) ;
  - programme créé voici plus de 45 ans à l'ULB (« Infodoc »).
- Formation universitaire **professionnalisante**
  - public adulte, avec des étudiants ayant déjà une activité professionnelle ;
  - horaire aménagé (après 17h00 et samedi matin SAUF certains cours à option).



Le Master en STIC

**LES DOMAINES DE RECHERCHE**



# Le centre de recherche Ratio DH

- Le centre de recherche Ratio DH est dédié aux humanités numériques, la discipline concernée par l'application de méthodes quantitatives (statistiques, machine learning, etc.) à des données et des problématiques issues des sciences humaines (histoire, archéologie, histoire de l'art, journalisme, littérature, philologie, linguistique, etc.).



- Il apparaît comme une équipe intégrée de la Maison des Sciences Humaines de l'ULB.
- Il est secondé de deux autres entités, dédiées à la formation des chercheurs (Lectio DH) et au support technique (Præsto DH), avec lesquelles il forme le centre d'excellence [QuaDiHum](#) (Quantitative and Digital Humanities).

# Projets en cours

- **Projets en cours du centre Ratio** : <https://quadihum.ulb.be/projets-en-cours/>
- **TerminoRel** – Glossaires académiques de l'ULB pour la rédaction de textes en anglais (<https://terminorel.ulb.be/>) avec le centre Tradital
- **CAMille** (<https://www.kbr.be/en/projects/camille/>) incluant deux projets de recherche principaux :
  - La constitution d'une base de données des journalistes et des médias belges depuis 1830 ;
  - L'écriture d'une histoire du journalisme belge depuis la fin du XIX<sup>e</sup> siècle jusqu'à nos jours, à partir d'un point de vue spécifique : l'étude des discours critiques dont le journalisme a fait l'objet au cours de cette période.



# Projets en cours

- Deux groupes de contact FNRS :
  - “Analyse critique et amélioration de la qualité de l'information numérique” (Présidente : Isabelle Boydens).
  - “Les humanités des données” (Président : Sébastien de Valeriola).
- Différentes activités de Ratio DH :
  - Ateliers Ratio (séminaire)
  - Journées d'études
  - Colloques
  - ...
  - Programme : <https://msh.ulb.ac.be/fr/team/ratio-dh/agenda>





Le Master en STIC

# **LES ENSEIGNEMENTS**

# La nouvelle finalité

- Le master s'intitule "Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication", mais la communication n'y tient qu'une place anecdotique.
- La finalité unique du master a été renommée, avec effet pour cette année académique 2025-2026 : "Technologies de l'information et humanités numériques"
- Il est possible que vous deviez indiquer cette finalité pour trouver votre "année d'étude", par exemple dans l'horaire.

## Résultat



M-STICS:1, Master en sciences et technologies de l'information et de la communication



M-STICS:2, Master en sciences et technologies de l'information et de la communication



M-STICT:1, Master en sciences et technologies de l'information et de la communication, à finalité Technologies de l'information et humani



M-STICT:2, Master en sciences et technologies de l'information et de la communication, à finalité Technologies de l'information et humani



# Les quatre axes du master

Les cours principaux du master peuvent être organisés en quatre grands axes :

- Axe 1 : fondamentaux informatiques (6 cours)
- Axe 2 : sciences de l'information et de la documentation (6 cours)
- Axe 3 : traitement du langage et humanités numériques (4 cours)
- Axe 4 : transformation digitale en entreprise (4 cours)

À ces quatre axes doivent être ajoutés les unités d'enseignement liées à la recherche (2 "cours") et des options diverses (8 cours).



# Programme de BLOC 1

	Q1	Q2
	Cours obligatoires	
axe 1	Algorithmes et programmation I	Algorithmes et programmation II
	Architecture des systèmes d'information	Introduction aux bases de données
axe 2	Documentologie	Qualité de l'information et des documents numériques
	Gestion des bibliothèques	
axe 3		Ingénierie linguistique
axe 4		Processus d'entreprise et modélisation
recherche	Travail d'initiation à la recherche	
	Deux cours à choisir parmi :	
axe 2	Archivistique	
axe 3	Données et méthodes des humanités numériques I/II	
options diverses	Traductologie de corpus	Localisation de logiciels
	Information et société	Stratégies numériques en communication
		Communication marketing

# Programme de BLOC 2

	Q1	Q2
	<b>Cours obligatoires</b>	
axe 1	Conception et gestion de banques de données	
axe 3	Traitement automatique de corpus	
	Visualisation des données et de l'information	
axe 4	Projet : gestion et aspects méthodologiques	
recherche	Mémoire (25 crédits)	
	<b>15 crédits à choisir parmi :</b>	
axe 1	Introduction au Machine Learning	
axe 2		Édition numérique
		Patrimoine culturel
axe 3	Données et méthodes des humanités numériques I/II	
axe 4	Projet : stage en entreprise (10 crédits)	Innovation digitale et Conception
options diverses	Localisation de sites internet	Terminotique



# Stage

- Optionnel, mais soumis à des conditions : il faut avoir acquis les crédits du BLOC1 en STIC (y compris le TPM) pour pouvoir effectuer un stage.
- Ce stage doit être réalisé durant le 1er quadri du MA2, ou pendant les vacances d'été avant la rentrée académique, pourvu que vous ayez réussi en 1ère session.
- La durée du stage est de 8 à 10 semaines.
- Le règlement, la convention et les offres de stage sont publiés sur le site de la filière : <https://mastic.ulb.ac.be/stages/>



# Points d'attention

- Accès à l'Université Virtuelle :
  - Celles et ceux qui, parmi vous, n'ont pas encore d'adresse mail ULB et ne peuvent donc pas accéder à l'UV peuvent en informer les professeurs concernés de façon à recevoir un accès temporaire.
- Horaires des cours et des examens :
  - Les horaires sont indiqués sur le site <https://www.ulb.be/fr/horaires>
  - Néanmoins, chaque enseignant vous confirmera ses horaires de cours : référez-vous dès lors à l'UV et aux informations fournies par l'enseignant.





Le Master en STIC

**LES ENSEIGNANTS**

# Pierrette BOUILLON



Contact	Profil
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:Pierrette.Bouillon@ulb.be">Pierrette.Bouillon@ulb.be</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Docteur en Linguistique</li><li>• Doyenne de la Faculté de Traduction et d'Interprétation de l'Université de Genève</li></ul>
Enseignements	Recherches
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingénierie linguistique (STICB425)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Traduction automatique</li></ul>



# Isabelle BOYDENS



Contact	Profil
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:iboydens@ulb.be">iboydens@ulb.be</a></li><li>• <a href="http://www.ulb.ac.be/cours/iboydens">http://www.ulb.ac.be/cours/iboydens</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master en Histoire</li><li>• Master en STIC (Infodoc)</li><li>• Docteur en Philosophie et Lettres, orientation « sciences de l'information »</li><li>• Responsable du Data Quality Competence Center (Smals)</li><li>• Professeur ordinaire à temps partiel (ULB)</li></ul>
Enseignements	Recherches
<ul style="list-style-type: none"><li>• Documentologie (STICB410)</li><li>• Qualité de l'information et des documents numériques (STICB510)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Data quality</li><li>• Analyse critique de l'information issue de bases de données</li></ul>



# Christian BROUWER



Contact	Profil
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:christian.brouwer@ulb.be">christian.brouwer@ulb.be</a></li><li>• 02/650.36.34</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Docteur en Philosophie et Lettres</li><li>• Ancien directeur de la Bibliothèque des Sciences Humaines de l'ULB</li></ul>
Enseignements	Recherches
<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestion des bibliothèques (STICB420)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evolution des bibliothèques universitaires, learning centers</li><li>• Philosophie et littérature latine médiévales (pm)</li></ul>



# Sébastien DE VALERIOLA



Contact	Profil
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:sebastien.de.valeriola@ulb.be">sebastien.de.valeriola@ulb.be</a></li><li>• <a href="http://sebastien.de.valeriola.web.ulb.be">http://sebastien.de.valeriola.web.ulb.be</a></li><li>• Bureau : DC 11.110</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Docteur en mathématiques</li><li>• Master en actuariat et en histoire</li><li>• Doctorant en histoire</li><li>• Chaire d'humanités numériques</li></ul>
Enseignements	Recherches
<ul style="list-style-type: none"><li>• Visualisation des données et de l'information (STICB540)</li><li>• Architecture des systèmes d'information (STICB415)</li><li>• Données et méthodes des HN I et II (STICB561 et STICB562)</li><li>• Introduction au Machine Learning (STICB535)</li> <li>• Travail d'initiation à la recherche (MEMOB470) et Mémoire (MEMOB570) [coordinateur]</li> <li>• Introduction aux humanités numériques (TRANB300)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Humanités numériques</li><li>• Text et Data Mining</li><li>• Analyse des réseaux</li><li>• Méthodes quantitatives (dont <i>machine learning</i>) appliquées aux <i>humanities</i></li><li>• Questions épistémologiques liées à l'application de méthodes quantitatives aux <i>humanities</i></li></ul>



# Max DE WILDE



## Contact

- max.de.wilde@ulb.be

## Profil

- Docteur en Information et communication
- Consultant IT à la Commission européenne

## Enseignements

- Ingénierie linguistique (STICB425)
- Traitement automatique de corpus (STICB545)

## Recherches

- Linguistique computationnelle
- Traitement automatique des langues
- Machine Learning



# Joël GOOSSENS



Contact	Profil
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:joel.goossens@ulb.be">joel.goossens@ulb.be</a></li><li>• 02/650.55.88</li><li>• Bureau : N8.107 (Plaine)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Docteur en Sciences Informatiques (ULB)</li><li>• Professeur</li></ul>
Enseignements	Recherches
<ul style="list-style-type: none"><li>• Algorithmes et programmation II (STICB455)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informatique temps réel</li><li>• Systèmes embarqués</li><li>• Optimisation combinatoire</li></ul>



# Zeger KARSSSEN



Contact	Profil
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:Zeger.karssen@ulb.be">Zeger.karssen@ulb.be</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DEAs en Philosophie et en Intelligence Artificielle</li><li>• Ex-directeur de la maison d'édition scientifique Atlantis Press</li></ul>
Enseignements	Recherches
<ul style="list-style-type: none"><li>• Édition numérique (STICB520)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Publication numérique</li><li>• Stratégies d'e-Publication</li></ul>



# Frédéric LEMMERS



Contact	Profil
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:Frederic.lemmers@ulb.be">Frederic.lemmers@ulb.be</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chef de département à la KBR</li></ul>
Enseignements	Recherches
<ul style="list-style-type: none"><li>• Patrimoine culturel : questions de gestion, de conservation et de numérisation (STICB530)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestion des bibliothèques</li><li>• Numérisation des collections</li></ul>



# Anthony LEROY



Contact	Profil
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:anthony.leroy@ulb.be">anthony.leroy@ulb.be</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingénieur civil en électronique</li><li>• Docteur en sciences appliquées</li><li>• Informaticien senior au département des bibliothèques et de l'information scientifique de l'ULB</li></ul>
Enseignements	Recherches
<ul style="list-style-type: none"><li>• Algorithmes et Programmation I (STICB450)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Préservation numérique</li><li>• Numérisation</li><li>• Gestion des données de la recherche</li></ul>



# Quentin LIMBOURG



Contact	Profil
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:Quentin.Limbourg@ulb.be">Quentin.Limbourg@ulb.be</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Docteur en Sciences de gestion</li><li>• Maître de conférences</li></ul>
Enseignements	Recherches
<ul style="list-style-type: none"><li>• Innovation digitale et Conception (STICB515)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Software Engineering</li><li>• User Interface Design</li></ul>



# Françoise ROSSION



## Contact

- [Francoise.Rossion@ulb.be](mailto:Francoise.Rossion@ulb.be)
- 0473/191848

## Profil

- Master en Histoire, Master en Histoire de l'Art et Archéologie, Master en Sciences de l'Information et de la documentation
- Maître de conférences (ULB, IMT Lille)
- Cheffe de programme et de projet, consultante et business analyste

## Enseignements

- Processus d'entreprise et modélisation (STICB440)
- Projet : gestion et aspects méthodologiques (STICB500)
- Projet : stage en entreprise (STICB501)

## Recherches

- Gestion et transfert des connaissances
- Collaboration et transformation digitale
- Innovation et agilité



# Frédéric SERVAIS



## Contact

- Frederic.Servais@ulb.be

## Profil

- Docteur en Sciences, orientation informatique

## Enseignements

- Banques de données (STICB405)
- Conception et gestion des banques de données (STICB505)

## Recherches

- Conception, évolution et migration des systèmes d'information



# Pierre-Alain TALLIER



<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Contact</b></li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:Pierre.Alain.Tallier@ulb.be">Pierre.Alain.Tallier@ulb.be</a></li><li>• 02/513.76.80</li><li>• AGR (2 rue de Ruysbroeck, 1000 Bruxelles)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Profil</b></li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Docteur en Histoire</li><li>• Travaille aux Archives Générales du Royaume (AGR)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Enseignements</b></li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Archivistique (STICB435)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Recherches</b></li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Archivistique en général</li><li>• Préservation matérielle</li><li>• Valorisation des archives.</li></ul>



# Thomas CARETTE



Contact	Profil
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:thomas.carette@ulb.be">thomas.carette@ulb.be</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Docteur en Physique</li><li>• Chercheur en algorithmes d'apprentissage chez Sony (Brussels Laboratory)</li><li>• Consultant indépendant en Sciences des données</li></ul>
Enseignements	Recherches
Assistant pour <ul style="list-style-type: none"><li>• Banques de données (STICB405)</li><li>• Conception et gestion des banques de données (STICB505)</li><li>• Algorithmes et Programmation I (STICB450)</li><li>• Algorithmes et programmation II (STICB455)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Algorithmes distribués et fédérés</li><li>• Algorithmes et systèmes respectueux de la vie privée</li><li>• Differential Privacy</li></ul>



# Denis LEBAILLY



Contact	Profil
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:denis.lebailly@ulb.be">denis.lebailly@ulb.be</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master en traitement automatique du langage</li><li>• Data scientist chez BeeOdiversity</li></ul>
Enseignements	Recherches
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingénierie linguistique (STICB425) - Assistant</li><li>• Traitement automatique de corpus (STICB545) - Assistant</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Traitement automatique du langage</li><li>• Machine learning</li><li>• Data science</li></ul>



# Guillaume QUINTIN



Contact	Profil
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:guillaume.quintin@ulb.be">guillaume.quintin@ulb.be</a></li><li>• Bureau : DB.11.254</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master en Langues et lettres anciennes, orientation Classiques</li><li>• Master en STIC</li><li>• Assistant temps plein de la filière STIC</li></ul>
Enseignements	Recherches
<ul style="list-style-type: none"><li>• Assistant pour : STICB410, STICB415, STICB435, STICB440, STICB500, STICB510, STICB535, STICB540, STICB561/562 + TRANB300</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Humanités numériques</li><li>• Hagiographie tardo-antique et médiévale de langue latine (dont application de méthodes quantitatives)</li></ul>



# Doctorants



Guillaume Quintin

*Méthodes quantitatives de datation automatique pour des textes médiévaux de langue latine : le cas de la littérature hagiographique*



Marie Serisier

*La manosphère. Analyse linguistique et thématique d'un discours de haine*



Marie Philippe

*Approches quantitatives de la dynamique des topoï hagiographiques dans le Moyen Âge latin*

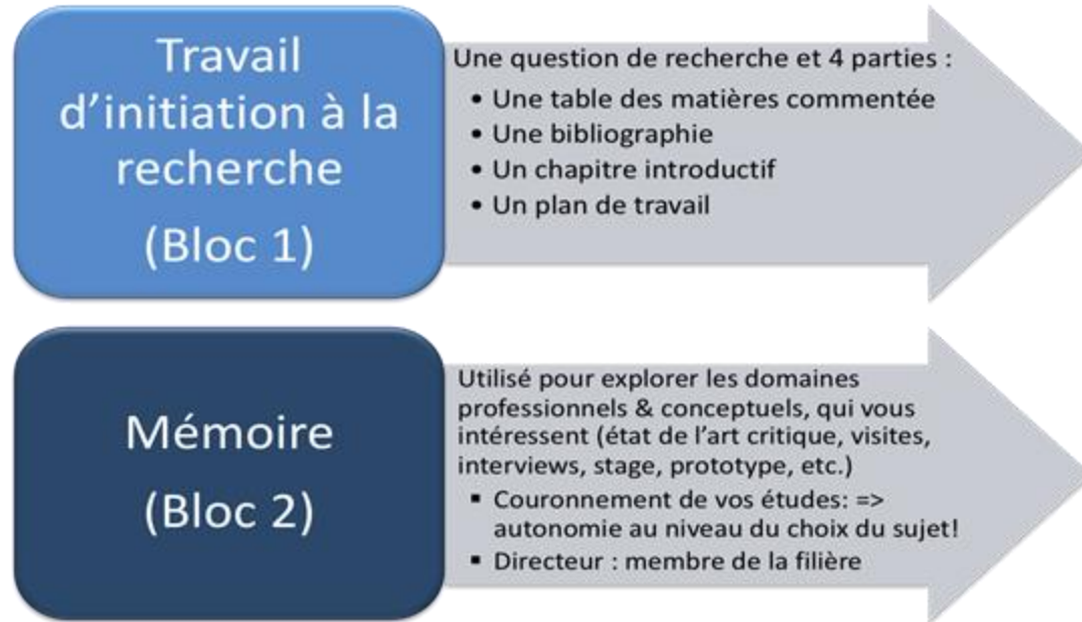


Le Master en STIC

**TRAVAIL D'INITIATION À LA  
RECHERCHE & MÉMOIRE**



# Le travail d'initiation à la recherche prépare votre mémoire



Deux guides concernant le mémoire et le TPM sont mis à votre disposition :

<http://mastic.ulb.ac.be/memoires/>

# Travail d'initiation à la recherche

## Etapes administratives

Vous serez invités à une session Q/R concernant les TPM en novembre afin de répondre à vos questions.

### Début février

La fiche avec la description du sujet du mémoire doit être déposée au secrétariat et sur MEL

Le collège se charge de l'approbation des sujets et de la constitution des jurys

### Mi-mai (ou début août)

Le travail préparatoire doit être déposé

Le promoteur décide si le TPM peut être défendu devant le jury

Si c'est le cas, il est défendu lors d'une défense orale



# Propositions de sujets

- Sur la page "MEMO-B470 - Travail d'initiation à la recherche", vous trouverez une base de données Moodle de sujets proposés par les professeurs (encore à compléter en ce début d'année) :

Sujets de TPM/mémoire proposés par les professeurs

Vue liste

Actions

Fiches par page

10

Rechercher

Trier par

Professeur

Ascendant

Recherche avancée

Enregistrer les réglages

Ces propositions de sujets de TPM/mémoire sont indicatives. Certaines sont suffisamment précisées, d'autres doivent encore être étoffées par l'étudiant.e qui la sélectionnera. Elles vous permettent de connaître les genres de thèmes que les professeurs de la filière acceptent de superviser. Si l'un de ces sujets vous plaît, il est **absolument nécessaire de contacter le professeur correspondant**.

**Sujet proposé par Isabelle Boydens** : *Evaluation et amélioration de la qualité des Open Data, sur la base des open data de Saint Martin de Vésubie de Sirène (données d'entreprises françaises - INSEE)*

Le case study est le suivant : les open data De Saint Martin de Vésubie de Sirène (données d'entreprises françaises - INSEE). Le but de l'étude est de voir comment évaluer et améliorer la qualité de données ouvertes, via notamment Open Refine, data quality tool open source : qualité des mises à jour, cohérence des données, présence ou pas de duplicats, etc. Idéalement en synergie avec le producteur des open data choisies pour avoir des informations sur le contexte et le domaine d'application traité. Le travail commencera par un état de l'art critique d'études éventuellement analogues et se terminera par la généralisation des résultats obtenus

# Travail d'initiation à la recherche

## Points importants

- Ne tardez pas à choisir un sujet et un promoteur !
- Déposer le TPM en juin est une bien meilleure idée que le laisser pour août : si vous ne réussissez pas le TPM en août, votre master vous prendra d'office une année supplémentaire (puisque'il faut que le TPM soit réussi pour pouvoir inclure le mémoire dans le PAE).
- Il est essentiel de rencontrer votre promoteur et de lui soumettre votre travail au cours de l'année, au grand minimum une fois (attention, beaucoup d'enseignants sont absents pendant les mois de juillet et août).



# Mémoire

## Etapes administratives

### Fin octobre

Les demandes de changement de sujet et/ou de directeur doivent être introduites

### Début novembre

La fiche actualisée doit être remise par tous les étudiants

### Mi-mai (ou début août)

Le mémoire doit être déposé

Défense orale devant un jury (directeur du mémoire + deux lecteurs)



# Dates clefs 2025-2026

- Formulaire changement sujet mémoire (étudiants Bloc 2) :  
16 novembre 2025
- Formulaire sujet mémoire/TPM (étudiants Bloc 1) :  
15 février 2026
- TPM et Mémoire en première session :  
26 mai 2026
- TPM et Mémoire en seconde session :  
10 août 2026



# Plagiat et modèles génératifs

- La filière STIC a pris la décision d'interdire l'utilisation des modèles d'Intelligence Artificielle Générative pour la production de contenu (texte et code) dans le cadre du TPM et du mémoire.
- Cette décision est motivée par l'importance centrale de la rédaction scientifique dans la formation STIC (et donc au sein du panel de compétences évaluées dans le TPM et le mémoire), et de l'approche critique et nuancée que doivent embrasser les chercheurs dans les disciplines académiques correspondantes.
- L'utilisation de ces outils ne peut donc se faire que dans le cadre strict de l'amélioration du style (et pas de la rédaction de contenu).
- En d'autres termes, l'étudiant peut utiliser de tels outils pour corriger son style et son orthographe, mais en aucun cas pour rédiger du texte ou du code à sa place.
- Si le jury détecte des passages qui n'ont pas été rédigés par l'étudiant (ou dont il ne comprend pas tous les tenants et les aboutissants), il les considérera comme du plagiat et prendra des sanctions.
- Il en va bien entendu de même pour le plagiat.

# L'ULB et ses valeurs

- Notre université a vu le jour dans un contexte historique particulier, et s'est définie dès sa fondation comme libre de l'Église et de l'État.
- Le *Libre Examen* fait partie des valeurs qu'elle défend ardemment, qui englobe notamment l'esprit critique et le refus de l'argument d'autorité.
- Un des corollaires de ceci est l'important degré d'implication des étudiants dans la vie de l'université, qui a été acquis par vos prédécesseurs.
- Il est par conséquent très important que les "postes" de représentation des étudiants aux différents niveaux de décision soient occupés.
- Dans le contexte du master STIC, deux représentants étudiants doivent être nommés, qui participent au Collège de filière.



Le Master en STIC

**INFORMATIONS  
COMPLÉMENTAIRES**



# Informations et liens utiles

- Secrétariat de la filière: Nicole SOUNOU
  - T : +32 (0)2 650 40 23
  - [master.stic.ltc@ulb.be](mailto:master.stic.ltc@ulb.be)
- Programme des cours du MaSTIC:
  - <https://www.ulb.be/fr/programme/ma-stic-1#programme>
- Horaires des cours :
  - <http://www.ulb.be/horaires>
- Informations concernant le mémoire et le travail d'initiation à la recherche:
  - <https://mastic.ulb.ac.be/memoires/>



Des questions ?

