

**FORMULAIRE DE COMPOSITION DU COMITÉ CONSULTATIF DE THÈSE (CCT) - PhD**  
**COMPOSITION OF THESIS ADVISORY COMMITTEE (TAC) FORM - PhD**

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <i>Directeur/Directrice - Supervisor</i>        |                                      |
| <i>Codirecteur/Codirectrice - Co-Supervisor</i> |                                      |
| <i>Nom de famille - Student Surname</i>         | <i>Prénoms - Student Given names</i> |
| <i>Sujet de thèse - Thesis Topic</i>            |                                      |

**MEMBRES PROPOSÉS DU CCT / PROPOSED TAC MEMBERS**

| Nom - Name | Institution | Courriel / Email | CV Joint** / CV Attached**                                      |
|------------|-------------|------------------|---|
|            |             |                  | Oui / Yes <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> |
|            |             |                  | Oui / Yes <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> |
|            |             |                  | Oui / Yes <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> |
|            |             |                  | Oui / Yes <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> |

**Instructions:** Sauvegardez et envoyez via une demande de service.  
**Instructions:** Save and send via a service request

**DIRECTIVES POUR LE COMPOSITION DU CCT / GUIDELINES FOR THE COMPOSITION OF THE TAC**

Le Comité Consultatif de Thèse (CCT) est composé du (des) directeur(s) de thèse, et d'au moins deux autres membres. Dans le cas de co-supervision, le formulaire TAC doit inclure: le superviseur, le cosuperviseur ainsi que deux membres de comité. Exceptionnellement, le quatrième membre du comité peut être inclus après l'examen de synthèse (DCL 9998) et avant le projet de thèse (DCL 9997).

Le CCT s'occupe de guider l'étudiant tout au long de son programme, y compris l'examen de synthèse, le projet de thèse et, dans la plupart des cas, la soutenance. Un des membres du comité (autre que le directeur de thèse) doit être un professeur régulier à temps plein de la faculté de droit.

Dans certains cas, et pourvu qu'il n'y ait aucun coût pour l'Université d'Ottawa, un membre peut être un professeur ou un chercheur d'un autre établissement\*. Dans ce cas, le dossier du membre du CCT proposé doit être soumis et approuvé par la vice-doyenne des études supérieures. L'étudiant, en collaboration avec le directeur de thèse, est responsable de s'assurer que ce formulaire est accompagné du CV mis à jour du membre externe, comprenant une liste des publications pertinentes. L'approbation finale est à la discrétion de la vice-doyenne des études supérieures.

\*Ce membre, s'il fait partie du jury final, agira à titre de membre de jury interne.

The Thesis Advisory Committee (TAC) consists of the thesis supervisor(s) and at least two other members. In the case of co-supervision, the TAC form must include the supervisor, the co-supervisor and two committee members. Exceptionally, the fourth member of the committee may be included after the comprehensive examination (DCL 9998) and before the thesis project (DCL 9997)

The TAC is responsible for guiding the student throughout the program, including the comprehensive exam, thesis proposal, and in most cases the thesis defence. One committee member (excluding the thesis supervisor) must be a regular full-time professor from the Faculty of law.

In some cases, and granted that no costs be incurred by the University of Ottawa, a TAC member may be a professor or a researcher from another institution\*. In such cases, the proposed TAC member's dossier must be submitted and approved by the Vice-Dean, Graduate Studies. The student, in collaboration with the thesis supervisor, is responsible for submitting, along with this form, the external member's updated CV including a list of relevant publications. Final approval is at the discretion of the Vice-Dean, Graduate Studies

\* This member, if part of the final jury, will act as an internal jury member.