



Certificat en études féministes et des genres

Informations sur le choix de cours hiver – 2024

L'inscription aux activités pédagogiques de l'hiver 2024 se fait en ligne du 15 novembre au 3 décembre 2023 : <https://www.usherbrooke.ca/etudiants/services-administratifs/dossier-etudiant/>

Inscrivez-vous dès que possible! À partir du 3 décembre 2023, il ne sera plus possible de s'inscrire en ligne. Vous devrez alors le faire par courriel seulement à l'adresse suivante : Premier.Cycle.FLSH@USherbrooke.ca.

Pour vérifier la confirmation de votre choix de cours, consultez votre [dossier étudiant](#) sur internet. Pour obtenir de plus amples renseignements sur votre programme d'études, nous vous invitons à consulter la fiche signalétique.


Pour les personnes nouvellement admises, ainsi que celles qui n'ont jamais accédé à leur dossier électronique, vous devez remplir la [demande d'accès](#) pour vous inscrire en ligne.

Le **Certificat en études féministes et des genres** comporte **3 activités pédagogiques obligatoires** (FEM 110, FEM 111 et FEM 112 (projet supervisé), 9 crédits) et **six ou sept activités pédagogiques à option** (18 à 21 crédits).

Voici la liste des cours offerts à l'hiver 2024 :

 **Cours obligatoire (cours ouvert à toutes et à tous) :**

- FEM 111 Enjeux contemporains des études féministes et des genres

 **Cours à option :**

- ANG 312 Reading Genders and Sexualities*
- DRT 402 Les enjeux féministes et le droit**
- ELC 280 Études culturelles/Cultural studies
- ELC 313 La figure de la sorcière dans la littérature

*L'activité pédagogique ANG 312 se donne en anglais.

**Pour le cours offert dans une autre faculté (DRT 402), vous devez absolument faire votre demande par courriel à premier.cycle.flsh@USherbrooke.ca

Si vous avez des questions concernant le contenu des cours offert, l'horaire ou sur votre programme d'études, contactez Stéphanie Lanthier, responsable du programme au 819 821-8000 poste 63180 ou écrivez à l'adresse suivante : Stephanie.Lanthier@USherbrooke.ca
