

**FACULTÉ DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES - ÉTÉ 2023  
COURS OUVERTS À TOUTES ET À TOUS**

Pour les personnes désirant s'inscrire pour une première fois aux activités pédagogiques ANS\*, ESP, FLS\*\* (anglais langue seconde, espagnol, français langue seconde), de préférence avant le 14 avril 2023:  
- Test de classement obligatoire sur internet : [http://www.USherbrooke.ca/centredelangues/evaluer-ses-competences/test\\_classement/](http://www.USherbrooke.ca/centredelangues/evaluer-ses-competences/test_classement/) (possibilité de passer le test au Carrefour de l'Information, dans les laboratoires d'informatique de la FLSH, ou de chez vous avec une connexion haute vitesse).

\* Sauf pour les étudiants du Baccalauréat en études anglaises et interculturelles : rédaction, littérature et traduction, du BEALS et du certificat en rédaction professionnelle anglaise.

\*\* Pour passer le test, vous devez vous inscrire auprès du Centre de langues, local A3-200, tél.: 819.821.8000 poste 62560.

Cours	Jour	Horaires
ANG620 - Creative Writing Workshop	Mardi- Jeudi	16h00 - 18h50
ANS420 - Anglais des affaires II groupe 1	Mardi - Jeudi	15h45 -
ART222 - Pratique environnementale de l'in situ	Mercredi	09h00 - 16h00
AUT200 - Cours thématique en études autochtones	Mardi - Jeudi	08h50 - 11h40
ELC282 - Les écritures du moi	Mardi- Jeudi	13h00 - 15h50
ESP101 - Espagnol fondamental	Mardi - Jeudi	16h00 - 18h50
HST 283 - Les peuples scandinaves médiévaux: des Vikings aux Normands	Mardi - Jeudi	13h00 - 15h50
HST479 - La Deuxième Guerre mondiale	Lundi - Mercredi	13h00 - 15h50
LCR 308 - Aménagement de la langue	Lundi - Mercredi	13h00 - 15h50
POL234 - Systèmes politiques du Moyen-Orient	Mardi- Jeudi	13h00 - 15h50
PSY136 - Communication interpersonnelle	Lundi	09h00 - 16h30
PSY222 - Dynamique des conflits interpersonnels	Mardi	09h00 - 16h30
TRS600- Concepts méthodes recherche	Lundi - Mercredi	17h00 - 20h00
TRS600- Concepts méthodes recherche	Vendredi	09h00 - 17h00

Cours en ligne
ANS100 - Anglais fondamental
GMQ106 - Introduction SIG et cartographie numérique

Cours en ligne 2 <sup>o</sup> cycle
GMQ706 - SIG et modélisation
GMQ712 - Géopositionnement et CAO
GMQ714 - Télédétection
GMQ719 - Bases de données géospatiales et principes de programmation