

**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/ (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
ANS200 - Anglais intermédiaire I	Mardi - Jeudi	19h00 - 21h50
ANS300 - Anglais intermédiaire II	Mardi - Jeudi	16h00 - 18h50
ANS400 - Anglais avancé I	Lundi - Mercredi	19h00 - 21h50
ANS420 - Anglais des affaires II groupe 1	Mardi - Jeudi	15h45 -
ANS500 - Anglais avancé II	Lundi - Mercredi	16h00 - 18h50
ART222 - Pratique environnementale de l'in situ	Mercredi	09h00 - 16h00
ART224 - Peinture et espaces	Mardi	09h00 - 16h00
AUT200 - Cours thématique en études autochtones	Mardi - Jeudi	08h50 - 11h40
ESP101 - Espagnol fondamental	Mardi - Jeudi	16h00 - 18h50
ESP201 - Espagnol intermédiaire	Mardi - Jeudi	19h00 - 21h50
HST 283 - Les peuples scandinaves médiévaux: des Vikings aux Normands	Mardi - Jeudi	13h00 - 15h50
HST479 - La Deuxième Guerre mondiale	Lundi - Mercredi	13h00 - 15h50
ITL101 - Italien fondamental	Lundi - Mercredi	19h00 - 21h50
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 ^e cycle
GMQ706 - SIG et modélisation
GMQ712 - Géopositionnement et CAO
GMQ714 - Télédétection
GMQ719 - Bases de données géospatiales et principes de programmation