

! "#\$%&'()*+,-./01-23-,2)-/)! 45/, 6)
789: 435; 5/3)<=>831<52>4: /?: -252@ABC)

)

D4+>5225140! "#\$%&'(")& E145: 1()*' +, - . , /)

D54; : /5/, 5200(1%\$&. 2324&5&. 6324&&71&) "8&-! 9&

F+144-5.38%0: ("); 1<7=>"& & & G8.896+/5)(&?. @&AA. &, . . . &BC?D4@&&

F+1420E(1%\$&. ?324F. C: 24-&*'+&, -4@&

Description du cours:

Dans ce cours, on s'intéressera aux notions théoriques de la dialectologie et de la sociolinguistique et à leurs applications aux rapports entre la langue et la société dans les pays francophones. On étudiera en particulier les questions suivantes: la variation régionale, la variation sociale, la variation stylistique et situationnelle, les changements linguistiques en cours, les langues régionales en France, la standardisation, le bilinguisme et les langues en contact.

Objectifs pédagogiques

À la fin de ce cours, vous devriez avoir:

appris des faits importants de la dialectologie et de la sociolinguistique des variétés du français;

acquis et approfondi des connaissances de la linguistique française en général;

développé votre capacité d'analyse et d'argumentation linguistiques;

entamé votre initiation à la recherche en variation linguistique en français.

Manuel :

Walter, Henriette. (1999). *Le français dans tous les sens*. Paris : Robert Laffont. D'autres lectures seront également mises à disposition au fur et à mesure.

Barème et calendrier proposés (à discuter)

Participation et préparation	10 % (tous les jours!)
Résumé d'article (2 @ 10%)	20 % (26 janvier, 9 février)
Bibliographie analytique (ou « annotée »)	20 % (2 mars)
Présentation orale (20 minutes, sur votre recherche)	25 % (23 mars)
Travail de recherche final	25 % (5 avril)

Pénalité pour les travaux remis en retard :

Une pénalité de 1% par jour ouvrable s'appliquera à tout travail remis en retard (après la date de remise prévue et affichée).

IMPORTANT *La collaboration est normale et utile, en linguistique comme dans toute science; le plagiat est défini*

)
D+., H)+/I , , +; ; +<: 3-+ />+4)J 5<- , : .)K.. /5220)
: GG)3HH<<<=1<7=>"H1I \$#J(>H">"%(K\$>L) 7M\$>\$(JH8\$N: GJL8(J) 7I J\$/\$M\$G\$(J=: GK<N&&
&