

Âmes mortes et nez vivants. Une introduction à l'histoire de la civilisation russe

samedi, 2 mars 2019, 10h00 à 17h00, Bern

Intervenante	<p>Michail Schischkin</p> <p>Écrivain, traducteur, journaliste et enseignant de russe.</p> <p>Michail Schischkin est célébré à l'échelle internationale comme l'un des plus remarquables auteurs russes de notre époque. Il est actuellement le seul écrivain ayant obtenu les trois prix littéraires les plus importants en Russie. Ses livres sont traduits en 30 langues.</p> <p>https://www.schischkin.net</p>
Contenu	<p>Âmes mortes et nez vivants. Une introduction à l'histoire de la civilisation russe". Un projet multimédia. 16 essais. 500 commentaires. Des images, de la musique, des extraits de films. Un livre numérique contemporain. Une encyclopédie à nulle autre pareille. Une introduction personnelle à la littérature, à la musique et à l'histoire russe.</p>
Langue	Russe. Le e-book est écrit en allemand.
Public cible	Formateurs/-trices de russe pour adultes (pour tous niveaux)
Objectifs	La langue russe n'est pas le but, mais le chemin. Le projet multimédia de Michail Schischkin donne aux formateurs de russe un outil permettant à leurs élèves d'accéder au monde de la culture, de la littérature, de la musique et de l'histoire russe de manière attrayante et captivante.
Méthodes	Le recueil de textes sous forme d'e-book est doté de toutes les possibilités offertes par les médias modernes. L'auteur viendra présenter son projet multimédia et en discuter avec les formateurs/-trices.



19-0302-SSE-R

Âmes mortes et nez vivants. Une introduction à l'histoire de la civilisation russe

Intervenante
 Michail Schischkin

Date
 samedi, 2 mars 2019

Heures
 10h00 à 17h00

Lieu du cours
 Bern, Grabenpromenade 2

Tarif
 250.00 fr.

Tarif UP
 150.00 fr.

Délai d'inscription
 10 jours avant le séminaire

Inscription et CG
www.up-vhs.ch

Contacte
 Association des Universités Populaires Suisse - AUPS
 Renate Heer, formation continue
 Bäregasse 22, 8001 Zürich
 044 211 97 73 renate.heer@up-vhs.ch