

## Russe A1



Mme BUMBUR Iuliia (Julia)

#### **INFORMATIONS**

9

Visio-atelier



Début le mercredi 19 octobre 2022



**DURÉE**: 01:30

**PROFILS**: formatrice de langues

PRE REQUIS:

Motivation et maîtrise des outils informatiques

MATERIEL: Aucun

**CODE ACTIVITÉ: 7AD053** 

Prix: 180.00 €

### **DESCRIPTION**

Si vous avez des difficultés pour vous connecter ou pour utiliser les différents outils de la plateforme Zoom, merci de consulter cette <u>aide</u> <u>pdf</u> ou cette <u>vidéo tuto.</u> » Il est fortement conseillé d'utiliser l'application Zoom, en particulier si vous vous connectez via un téléphone ou une tablette. Le téléchargement de cette application vous sera suggéré lors de l'ouverture du lien vers le cours.

Quel qu'il soit le niveau, le contenu du cours comprend 24 unités d'apprentissage et prévoit 24 leçons particulières de 45 minutes. Votre enseignant personnel suit vos progrès, motive, répond à vos questions, corrige vos devoirs. En fonction de vos priorités l'accent est posé sur la prononciation, la compréhension et l'expréssion orale et/ou écrite.



# Russe A1



Mme BUMBUR Iuliia (Julia)

### **OBJECTIFS**

Les objectifs seront définis en fonction de vos ambitions. Selon votre projet et votre niveau du russe au départ, à la fin du cours vous pourrez soit vous débrouiller lors du voyage à Saint-Petersbourg, soit discuter avec des Russes sur les réseaux sociaux, soit lire Dostoïevskiy dans le texte.

### **SÉANCES**

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Mercredi	19-10-2022	18:30	01:30	VISIO-ATELIER
Mercredi	09-11-2022	18:30	01:30	VISIO-ATELIER
Mercredi	16-11-2022	18:30	01:30	VISIO-ATELIER
Mercredi	23-11-2022	18:30	01:30	VISIO-ATELIER
Mercredi	30-11-2022	18:30	01:30	VISIO-ATELIER
Mercredi	07-12-2022	18:30	01:30	VISIO-ATELIER
Mercredi	14-12-2022	18:30	01:30	VISIO-ATELIER
Mercredi	04-01-2023	18:30	01:30	VISIO-ATELIER
Mercredi	11-01-2023	18:30	01:30	VISIO-ATELIER
Mercredi	18-01-2023	18:30	01:30	VISIO-ATELIER
Mercredi	25-01-2023	18:30	01:30	VISIO-ATELIER
Mercredi	01-02-2023	18:30	01:30	VISIO-ATELIER