

Module hebdomadaire 2018-S1-W09

Guide pour la neuvième semaine du premier semestre || Guide for 2018, Semester 1, Week 9
Cette semaine commence le 2 avril 2018. Le cours est reporté au 9 avril.

But éducatif

Learning focus

Connaissances de langue

- Raconter des expériences de voyages passés, organiser un voyage, parler de ses souvenirs de voyage, parler de ses motivations pour réaliser un projet
- Revoir l'épreuve écrite

Les actualités, la francophonie

Current affairs, French-speaking world

Ce qui se passe actuellement en France

Ressources pour l'apprentissage

Learning resources (see also next column)

- <http://languages.org.au/french/cal-french-2018-S1.htm>

Sur place / On-site

Connaissances de langue

- Remise des copies pour l'épreuve écrite, discussion du contenu des réponses, du lexique, des points de grammaire
- L'avenir et la technologie – ce qui se passe quant à l'informatique et la technologie, ce qu'il faut prévoir et ce que cela implique pour se préparer pour l'emploi.
- Revoir vos mots à propos de vous-mêmes, de vos contacts avec la francophonie et de vos expériences en apprenant la langue française, pour le nouveau magazine Canberra en français.

Actualités françaises

- L'avenir et la technologie – ce qui se passe quant à l'informatique et la technologie, ce qu'il faut prévoir et ce que cela implique pour se préparer pour l'emploi.
- http://languages.org.au/french/resources/Avenir_technologies_emploi_ressources_en_ligne_v1.pdf

Hors-site / Off-site

Le programme pour le premier semestre :

<http://languages.org.au/french/cal-french-2018-S1.htm>

Connaissances de langue

- Revoir le contenu des réponses, de la lexique, des points de grammaire, en fonction du retour d'informations pour l'épreuve écrite

Les actualités françaises

L'avenir et la technologie – ce qui se passe quant à l'informatique et la technologie, ce qu'il faut prévoir et ce que cela implique pour se préparer pour l'emploi.

- http://languages.org.au/french/resources/Avenir_technologies_emploi_v1_ressources_en_ligne_v1.pdf