



**Contact :**

CAVILAM – Alliance Française  
1, avenue des Célestins  
CS 72678  
03206 Vichy Cédex  
Tél : +33 (0)4 70 30 83 83

**Inscription :**

[www.cavilam.com](http://www.cavilam.com)  
[info@cavilam.com](mailto:info@cavilam.com)

En partenariat avec :



**Public**

Ce module s'adresse aux professeurs de français langue étrangère ou langue seconde intéressés par la démarche de la classe inversée.

**Prérequis**

Avoir une bonne maîtrise de l'outil informatique.

**Objectifs de la formation**

- Sélectionner et analyser un extrait radiophonique.
- Créer des activités de compréhension orale à réaliser en autonomie.
- Créer des activités de production orale et écrite en prolongement des activités en autonomie.
- Organiser ces activités et ces ressources sur une plateforme collaborative telle que Padlet.
- Utiliser et adapter les ressources pédagogiques du site RFI Savoirs dans une perspective de classe inversée.

**Contenus de la formation**

Dans ce module, nous verrons comment utiliser les ressources pédagogiques du site RFI Savoirs pour enrichir un cours basé sur les principes de la classe inversée.

À partir d'extraits d'émissions de RFI, nous imaginerons des activités de compréhension à proposer en dehors de la classe et des activités de prolongement à mener en classe afin d'aborder toutes les compétences orales et écrites, en cohérence avec les objectifs de la séquence et le niveau.

Nous verrons comment amener progressivement les apprenants vers plus d'autonomie en les aidant à développer des stratégies d'écoute et en travaillant sur la prise de notes. Nous aborderons également la question de l'évaluation des activités proposées en autonomie.

Méthodologie : nous alternerons des temps d'écoute et d'analyse d'extraits sonores, des temps de conception et des temps de réflexion sur la façon d'adapter ces contenus à différents contextes d'enseignement/apprentissage.

**Validation du stage**

Attestation de participation CAVILAM – Alliance Française

**Ce module de l'après-midi doit être combiné avec un module du matin.**