



### PROGRAMME

Cette formation est composée de trois modules contenant chacun 10 unités de travail:

**Module A:** ¿Qué sabemos de nosotros?- ¿Y a ti que te gusta?- ¿Estamos informados? - ¡Qué programa más interesante!- El idioma español en la red- Recuerdos- ¡Cómo pasa el tiempo!- ¡Vamos a celebrarlo!- ¡Mmmm... Qué rico!- Repaso 1

**Module B:** Llegaremos juntos - Relaciones personales - Historias vividas- El lugar del crimen- ¡Ooolé...!- ¡Vaya cosas!- Publicidad engañosa- Deje su mensaje después la señal... Biip - ¿Puedes hacerme un favor?- Repaso 2

**Module C:** ¡Cuídate!- ¿Cómo te sientes? - Planes y sueños- ¡Bingo!- Vídeo: Una tarde en el ciber- ¿Me entiendes?- Hablando se entiende la gente- ¡Hasta pronto!- Mi experiencia con el español- Repaso 3



### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Cette formation est organisée en modules thématiques qui permettent de maîtriser toutes les compétences langagières – la grammaire, le vocabulaire et la compréhension de l'espagnol, à l'écrit et à l'oral.

Cette formation permet de se préparer efficacement à l'examen du DE (Diplôme d'Espagnol Niveau B1), le second de la série d'examens DELE (Diplôme d'Espagnol Langue Etrangère) de l'Institut Cervantès



### PRÉREQUIS TECHNIQUE

Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari, Edge, Android, iOS. Système d'exploitation de type Mac, Windows, Android, iOS



### MÉTHODOLOGIE

- Leçons d'apprentissage et leçons tests
- Supports vidéo, animations et enregistrements sonores
- Animations de situations



### LIEUX & DATES

- 80 HEURES



### PUBLIC CONCERNÉ

Apprenants ayant validé les compétences du niveau débutant ou souhaitant consolider les connaissances abordées en niveau intermédiaire.



### TARIF

4 800€



### FORMATEUR

Nos responsables pédagogiques et formateurs sont des experts reconnus dans leur métier et accompagnent le stagiaire dans sa formation Certification Pipplet

### CONTACT

Information, inscription, devis personnalisé :

Tel : 0977297051

Mobile : 0755536275

[maformation@modulage.fr](mailto:maformation@modulage.fr)