

# 3 modules de sensibilisation "Lutte contre l'illettrisme"


L'ANLCI et la FEI CVL proposent des **actions de sensibilisation et de formation** des Conseillers en Insertion Professionnelle (CIP) et des Encadrants Techniques d'Insertion (ETI) pour les aider à **identifier les situations d'illettrisme** et à évaluer le degré de **maîtrise des compétences de base** des salariés en difficulté dans ce domaine.

## Module 1 Identifier et prendre en charge des situations d'illettrisme

 **Le 23 mars 2023** de 10h à 16h

 Blois

 CIP ET ETI


  
*Outils et dispositifs proposés en région Centre-Val de Loire : EVA pour évaluer les compétences transversales et l'illettrisme de manière ludique, les bilans de compétences de base des CRIA et les dispositifs pour développer les compétences de base proposés par le Conseil régional et AKTO*

## Module 2 Comment identifier une situation d'illettrisme sur un poste de travail et comment accompagner le salarié en parcours

 **Le 12 octobre 2023** de 10h à 16h


 Blois

 CIP ET ETI


  
*Présentation et prise en main du référentiel des compétences clés en situation professionnelle de l'ANLCI : partir des situations de travail, analyser les tâches et pouvoir dire clairement quelles compétences de base ces tâches exigent.*

## Module 3 « Coopérative des solutions » Comment mettre en place une AFEST dans ma structure *Expérimentation nationale*

 **En novembre et décembre 2023**

 Au sein d'une entreprise souhaitant mettre en place l'AFEST - Accompagnement gratuit sur 4 jours

 CIP / ETI et Direction

  
*La coopérative des solutions est une démarche impulsée par l'ANLCI pour soutenir l'installation de solutions face à un problème qui traverse et interroge tous les dispositifs de l'inclusion sociale des personnes en difficulté avec les compétences de base.*

### MODALITÉS PRATIQUES

Inscription obligatoire

Gratuit pour les  
adhérents à la FEI CVL  
20€\* pour les  
non-adhérents

\*Participation logistique

### INSCRIPTION

