

# Comprendre le système de protection sociale et ses principaux mécanismes – ACSPS

Le système de protection sociale et ses principaux mécanismes

**Code produit :** ACSPS

**Niveau :** Initiation

**Modalit  :** E-learning

**Durée (en heure) :** 1.0

**Tarif :**

**Eligible DDA :** oui

**Public :** toute personne souhaitant connaître les mécanismes de couverture santé en France

**Prérequis :**

aucun

## Objectif

- Expliquer l'évolution historique du système de santé en France et identifier les bénéficiaires du régime général
- Analyser les principaux mécanismes du système de protection sociale français en mettant l'accent sur le régime général

## Programme de la formation

- Histoire et organisation du système de santé en France
- Bénéficiaires du régime général

Une assistance technique et pédagogique de l'apprenant est assurée tout au long de la formation via une adresse mail permettant de contacter soit le service en charge des aspects techniques et logistiques, soit un formateur expert du domaine abordé, avec une réponse dans les 48 heures.

## Moyens d'évaluation

- Evaluation des acquis de la formation par le biais de QCM et/ou d'exercices pratiques
- Questionnaire de satisfaction à chaud complété par chacun à l'issue du stage
- Questionnaire

dâ???Ã©valuation Ã  froid  
complÃ©tÃ© par chacun  
entre 2 et 3 mois aprÃ©s le  
stage

## MÃ©thodes pÃ©dagogiques

En mÃ©lant les diffÃ©rents styles  
d'apprentissage, nos modules  
favorisent la mÃ©morisation :

- MÃ©thode expositive :  
contenu mÃ©diatisÃ©,  
hiÃ©rarchisÃ© et linÃ©aire
- MÃ©thode dÃ©monstrative  
: propositions d'activitÃ©s  
favorisant l'intervention de  
l'apprenant
- MÃ©thode interrogative :  
questions et/ou consignes  
permettant Ã  l'apprenant  
de dÃ©couvrir de nouvelles  
connaissances en  
recherchant les  
informations dans des  
ressources pÃ©dagogiques
- MÃ©thode active :  
l'apprenant est amenÃ© Ã  
retrouver des informations  
contenues dans le module  
pour rÃ©soudre un  
problÃ©me ou rÃ©pondre Ã  
une question