

## Points forts :

### Objectifs

- Calculer les cotisations sociales
- Valider les déclarations et le paiement des cotisations
- Contrôler la conformité des déclarations

### Programme

#### 1. Etablir les cotisations sociales

- Calcul du plafond de la sécurité sociale et des tranches de rémunérations : méthode de la régularisation progressive mensuelle
- Analyse des cotisations URSSAF : point de vigilance sur les lignes de cotisations dites « sensibles »
- Analyse des cotisations Retraite complémentaire obligatoire et de retraite supplémentaire facultative
- Analyse des cotisations Prévoyances complémentaires : Prévoyance lourde, Frais de santé, ...
- Calcul du net imposable

#### 2. Contrôler le bulletin

- Réintégration des excédents fiscaux et sociaux
- Pointage des bases et taux
- Traiter les cotisations sociales jusqu'à la DSN

### Démarche pédagogique

Alternance d'exposés théoriques et de cas pratiques.

**Formateur :** Formateur sélectionné par le CEPPIC pour ses compétences techniques et son expérience significative, tant sur le sujet traité qu'en matière de pédagogie.

### Public

Toute personne participant à l'élaboration de la paie, souhaitant actualiser ses connaissances et conforter sa pratique.

### Prérequis

Un minimum de pratique de la paie est souhaitable (éléments de base acquis).

### Modalités d'évaluation


Evaluation des acquis tout au long de la formation avec des exercices pratiques et des quizz.

Chaque participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.


**5 453** personnes formées en 2022

### Dates de session

Nous consulter

 194, rue de la Ronce  
76230 ISNEAUVILLE

 [www.ceppic.fr](http://www.ceppic.fr)

 Toutes nos formations  
sont réalisables  
sur mesure en  
intra-entreprise

**CONTACT**  
**Ophélie HIRACHE**  
02.35.59.44.15  
[ophelie.hirache@ceppic.fr](mailto:ophelie.hirache@ceppic.fr)

  
**CEPPIC**  
FORMATION

**IFA**  
Marcel Sauvage  
ROUEN - MONT-SAINT-AIGNAN