


# Les examens biologiques dans le suivi en santé au travail : biologie, biométrie

 2 jours

**2021** 25.26 mars

 Infirmier(e)s  
Assistants médicaux

 930 € HT - Repas inclus

**DPC** action soumise à validation

Référence : 12x021

**Formation qui permet d'appréhender les différentes analyses biologiques et leur utilité. Des exposés permettront de cibler les principales anomalies biologiques rencontrées en santé au travail et d'intégrer les notions de surveillance biologique des expositions professionnelles.**

## Prérequis

Exercer en service de santé au travail.

## Objectifs

- Appréhender les différentes analyses biologiques et biométrie prescrites par le médecin du travail et leur utilité.
- Intégrer des notions de surveillance biologique des expositions et de dépistage des pathologies professionnelles.
- Collaborer à la mise en œuvre d'analyses biométrie.

## Programme

- Décrire les analyses de biologie « classique ».
    - Rappel sur la composition du sang, les fonctions rénale et hépatique, le bilan lipidique.
    - Principales anomalies en santé au travail.
    - Utilisation et intérêt de la bandelette urinaire.
    - Surveillance biologique réglementaire : plomb, rayonnements ionisants, benzène.
  - Explorer les analyses de biométrie et indicateurs biologiques d'exposition.
    - Intérêt pour évaluer l'exposition aux agents chimiques et mettre en place la prévention.
    - Protocole de mise en œuvre : fiche de renseignements (activité du salarié, conditions de travail), protocole de prélèvements.
- Illustration pratique à travers des fiches métiers.

## Modalités pédagogiques

- Pédagogie affirmative et expérientielle.
- Exposés théoriques illustrés.
- Analyse de cas pratiques.
- Évaluation : quiz.

### ANIMATION

Médecin du travail

### DÉROULEMENT

➢ 9h00-12h30 / 13h30-17h00

### SUIVI ET ÉVALUATION

- Supports de cours inclus.
- Tests de positionnement.
- Évaluation des acquis : autoévaluations, quiz, analyses de cas, etc.
- Évaluation à froid.
- Remise d'un certificat de réalisation.



Organisme de formation  
certifié ISO 9001:2015,  
ODPC, datadocké