



**PUBLIC**

REFERENCE : GROSSESSE2



Biologistes, IDE

## Suivi biologique de la femme enceinte

**PRE REQUIS :** Travailler dans un laboratoire de biologie médicale

**ANALYSE DU BESOIN :** cette action répond au besoin d'amélioration de la qualité des soins

### OBJECTIFS

1. Connaître les dernières recommandations sur le suivi de la femme enceinte
2. Savoir dépister les principales complications gravidiques ayant un retentissement biologique, y compris les infections materno-foetales

### MOYENS PEDAGOGIQUES

- Cas pratiques de mise en situation
- Apports théoriques sous forme de diaporamas animés audios (vidéos)
- Formation synchrone : l'échange avec les autres apprenants et avec les tuteurs s'effectue en temps réel, par chat
- Ressources pédagogiques : résumés, fiches mémo de la HAS... téléchargeables et disponibles dans l'espace de formation personnel de l'apprenant

### METHODES D'EVALUATIONS

- Évaluation de la satisfaction et des réactions des apprenants pour une amélioration continue des parcours de formation
- Évaluation des apprentissages réalisés en termes de connaissances et de compétences par un pré-test et un post-test et un calcul du pourcentage de progression



## DÉTAILS DU PROGRAMME

### ► Module 1 : PRE-TEST (30 min)

- L'apprenant répond à une série de mises en situations rencontrées dans sa pratique quotidienne

### ► Module 2 : COURS et EVALUATION (3 h)

- Variations physiologiques pendant la grossesse et retentissement sur le bilan biochimique et endocrinologique
- Principales complications gravidiques : diabète, hypertension, pathologies hépatiques, infections maternofoetales
- Indication et interprétation des examens préconisés au fil de la grossesse : bilan de déclaration avec les sérologies, groupe sanguin/RAI, marqueurs sériques trisomie 21, surveillances mensuelles : toxoplasmose + glycosurie + protéinurie avec notion de pré-éclampsie, Test d'hyperglycémie provoquée et diabète gestationnel, recherche vaginale systématique du strepto B

### ► Module 3 : EVALUATIONS DE LA FORMATION (30 min)

- Cas pratiques (pourcentage de progression)
- Évaluation à chaud de la formation

## MODALITES

✓ Session: du 15 avril au 15 novembre

- Pré-inscription en ligne sur [www.biologie-elearning.fr/devenir-client](http://www.biologie-elearning.fr/devenir-client)
- Durée : 100 % à distance - 4 h
- Tarif de la formation : 149 euros net de taxes
- Délai d'accès : 1 semaine
- Connexion à la plateforme de formation e-learning à partir du site web [www.biologie-elearning.fr](http://www.biologie-elearning.fr). Les identifiants de connexion sont communiqués par mail à l'apprenant ou au responsable de l'inscription avant le début de la session.
- Relances et envois réguliers, par mail, des synthèses sur les états d'avancement et les scores des apprenants

### > REDACTEURS



**Dr Laurencin,**  
Biologiste médical

### > E-TUTEUR

**Dr Dellamonica,**  
Biologiste médical

Le tuteur est disponible aux heures d'ouverture des laboratoires par téléphone ou via la plateforme de formation.