

de votre laboratoire). Un retour d'expérience sur l'évaluation des prestations de conseils en pré et en post analytique sera également présenté, avec l'analyse de situations clinicobiologiques concrètes.

Un système de vote en temps réel permettra une meilleure interactivité. Un support comprenant de nombreuses applications sera mis à disposition des participants. Une évaluation initiale et de suivi sera réalisée de façon individuelle. Une attestation de formation sera remise aux participants.

Type d'action

Présentielle

Durée, lieu et date de formation

Ces informations sont indiquées dans l'annexe jointe à la convention

2. Programme de formation

Profil des stagiaires

Biologiste médical, cadre de laboratoire, technicien de laboratoire médical (TLM), qualicien, ingénieur

Prérequis

Travail dans un laboratoire de biologie médicale (LBM) accrédité ou en démarche qualité

Objectifs pédagogiques et Progression pédagogique

Ces éléments sont indiqués dans l'annexe en pièce jointe

3. Engagement de participation à l'action de formation

Le bénéficiaire s'engage à assurer la présence d'un (des) stagiaires(s) aux dates et lieux prévus (cf. annexe).

Liste des stagiaires

Nom du stagiaire	Fonction
.....	
.....	
.....	

4. Prix de la formation

En contrepartie de cette action de formation, le bénéficiaire s'acquittera des coûts suivants :

Coût total HT : **500,00 Euros**

TVA 20% : **100,00 Euros**

TOTAL TTC : **600,00 Euros**

Cette somme couvre l'intégralité des frais engagés par l'organisme de formation pour cette session et comprend une collation aux deux pauses et le déjeuner pris sur place.

5. Modalités de règlement

Le paiement sera dû à réception de la facture selon les modalités prévues par les conditions générales de vente.

6. Non réalisation de la prestation de formation

En application de l'article L6354-1 du Code du travail, il est convenu entre les signataires de la présente convention, que faute de résiliation totale ou partielle de la prestation de formation, l'organisme prestataire doit rembourser au cocontractant les sommes indûment perçues de ce fait.

7. Moyens permettant d'apprécier les résultats de l'action de formation

Une évaluation initiale et de suivi sera réalisée de façon individuelle

8. Moyens permettant de suivre l'exécution de la formation

Une attestation de formation sera remise aux participants.

9. Dédit ou abandon

En cas de dédit par l'entreprise à moins de 15 jours avant la date de démarrage de la formation objet de la présente convention, l'article 7 des conditions générales de vente sera appliqué.

11. Litiges

Si une contestation ou un différend ne peuvent pas être réglés à l'amiable, le Tribunal de Paris sera seul compétent pour régler le litige.

Document réalisé en 2 exemplaires à Paris, le _____

Pour l'organisme de formation :

AISA,

Michel Vaubourdolle, Secrétaire Général

Paraphes, « Lu et approuvé », cachet de l'organisme de formation

Pour le bénéficiaire :

NOM DE L'ENTREPRISE,

REPRESENTANT

Paraphes, « Lu et approuvé », cachet du bénéficiaire

Formation continue AISA

Module 2 – Ateliers pratiques sur l'interprétation et les prestations de conseils en Biologie Médicale

Test de Kleihauer – Maitrises de la technique et de l'interprétation des résultats – Code Formation PC1

Dans le cadre du programme de formation continue AISA sur l'accréditation des LBM, nous vous proposons, en collaboration avec le Centre National de Référence en Hémostase Périnatale (CNRHP), une formation pratique et interactive sur la maîtrise dans un Laboratoire de Biologie Médicale (LBM) du test de Kleihauer.

La formation, réalisée par des praticiens qualifiés (biologistes médicaux) et travaillant dans un LBM accrédité selon la norme EN ISO 15189, est orientée vers des éléments concrets et pratiques : données théoriques essentielles sur l'intérêt et l'interprétation du test, interprétation de lames positives négatives et douteuses, comptages de lames positives, discussion autour de partage d'expériences (possibilités d'apporter des lames de votre laboratoire). Un retour d'expérience sur l'évaluation des prestations de conseils en pré et en post analytique sera également présenté, avec l'analyse de situations clinicobiologiques concrètes.

Un système de vote en temps réel permettra une meilleure interactivité. Un support comprenant de nombreuses applications sera mis à disposition des participants. Une évaluation initiale et de suivi sera réalisée de façon individuelle. Une attestation de formation sera remise aux participants.

Objectifs	Mieux appréhender les enjeux concernant : <ul style="list-style-type: none"> - le test de Kleihauer de sa réalisation à son interprétation
Programme	<p>Matin : 9h30 – 13h00</p> <p>Définition et indications du test de Kleihauer</p> <p>Principe de la prévention par IgRH chez la femme enceinte RH-1</p> <p>Interprétation du test de Kleihauer et prestation de conseil</p> <p>Après-midi : 14h00 – 17h30</p> <p>Réalisation du test de Kleihauer : technique de comptage</p> <p>Travail au microscope pour la lecture et le comptage des lames</p> <p>Travail sur des situations concrètes</p>
Intervenants	Stéphanie Huguet-Jacquot, biologiste médical Agnès Mailloux, biologiste médical
Prérequis	Travail dans un laboratoire de biologie médicale (LBM) accrédité ou en cours d'accréditation
Publics	Biologiste médical, technicien de laboratoire médical (TLM), ingénieur
Durée	1 session - 7 heures - 9h30 – 17h30
Date	27 septembre 2019
Lieu	Campus Picpus, Paris
Éléments complémentaires	<p>Étude de cas interactive, remise d'un support de cours,</p> <p>Outils pédagogiques : vidéo projection, lectures de lames au microscope, système de vote en temps réel</p> <p>Validation des acquis par dialogue interactif, résolution de cas et QCM avant la formation et à l'issue de celle-ci.</p>
Tarif	600 euros TTC
Nombre minimum de participants	10