

## Comment vous inscrire ?

Pour tous renseignements et tarifs, votre interlocuteur local est à votre disposition.

Celui-ci vous informera des dates disponibles pour la formation retenue, procédera à votre inscription et la transmettra au service concerné.

La confirmation de votre inscription au stage vous sera alors adressée par courrier électronique avec l'ensemble des informations nécessaires.

*Stago se réserve le droit d'annuler une formation si le nombre de participants n'est pas suffisant.  
Stago se réserve le droit d'adapter sans préavis le contenu des formations.*



STAR Max, STA Coag Expert et STA Compact Max sont des marques déposées du Groupe Stago. Les droits des marques déposées et des logos utilisés dans ce document appartiennent au Groupe Stago. L'utilisation de ces marques déposées n'est pas autorisée sans la permission du Groupe Stago.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :



Diagnostica Stago S.A.S  
RCS Nanterre B305 151 409  
9, rue des Frères Chausson  
92600 Asnières sur Seine (France)  
Tél. +33 (0)1 46 88 20 20  
Fax +33 (0)1 47 91 08 91  
stago@stago.fr  
www.stago.fr

www.epicea.com - Photos : Shutterstock - ©2018 Diagnostica Stago - Tous droits réservés - Photo non contractuelles - 11/2021 - Réf. 27729

# CATALOGUE DES FORMATIONS FRANCOPHONES



# FORMATIONS

# FRANCOPHONES

EXPERTISE ET PÉDAGOGIE ..... 4

## FORMATIONS THÉORIQUES

Actualités cliniques en Hémostase ..... 6

Exploration biologique de l'Hémostase ..... 7

## FORMATIONS APPLICATIONS

STA Compact Max ..... 8

STA R Max ..... 9

Master Génération Max ..... 10

## Ensemble, partageons le même objectif

Utilisateur de nos systèmes, vous êtes partenaire de Stago.  
Ensemble, nous évoluons dans une démarche commune : une biologie de qualité au service du patient.

Pour nous, cela signifie être à vos côtés pour vous proposer à la fois des produits, mais aussi des services qui répondent à cette exigence.

Pour vous, cela passe par la parfaite maîtrise de nos systèmes et une connaissance pointue des dernières avancées scientifiques en matière d'Hémostase.

C'est pourquoi Stago vous propose, parmi son bouquet de services, un large panel de formations qui contribuent à la performance continue de votre laboratoire.



# EXPERTISE & PÉDAGOGIE

## 5000

Nombre d'heures de stage dispensées par an

## Technique, pratique, scientifique : des experts en Hémostase pour vous former

Stago élabore, fabrique et commercialise dans le monde entier la plus large gamme de réactifs et d'instruments d'analyse, faisant appel aux technologies les plus avancées.

Grâce à plus de soixante-dix années d'existence, Stago a acquis une expérience majeure qui lui vaut la reconnaissance de la communauté scientifique internationale.

Une expérience que nous partageons avec vous afin de vous faire profiter des dernières avancées scientifiques, du potentiel de nos produits et des connaissances nécessaires pour préparer votre laboratoire aux évolutions futures.

Notre Centre de Formation International\* comprend :

- un espace conçu pour la formation scientifique et technique
- un large choix de formations théoriques et techniques
- plus de 40 sessions de stages par an, soit plus de 5.000 heures de stage dispensées

## Des objectifs de formation adaptés

Nos programmes de formation sont élaborés en tenant compte des dernières évolutions scientifiques et techniques et pour répondre aux demandes concrètes exprimées par les utilisateurs. Votre interlocuteur régional, à l'écoute de vos besoins et objectifs concrets, vous propose en amont le stage le mieux adapté.

## Des formateurs qualifiés

En fonction du type de formations nous faisons appel à

- une sélection d'intervenants internes, référents techniques ou scientifiques
- des orateurs extérieurs reconnus pour leur expertise.

Pendant la formation, votre tuteur pédagogique recueille vos questions, remarques, commentaires. Il vérifie et valide en permanence votre satisfaction et la bonne adéquation du stage à vos attentes initiales.



\*Stago est un organisme de formation enregistré sous le n° de déclaration d'activité 11920110592 et référencé dans la base Data Dock

## Un process pédagogique éprouvé

L'alternance d'apports méthodologiques et d'ateliers pratiques favorise l'appropriation individuelle des concepts et techniques abordés. La participation de chacun est néanmoins encouragée, permettant une interaction et un partage unique d'expérience entre les participants.

## Votre satisfaction est notre priorité

Vous êtes également invité à exprimer vos suggestions et commentaires au travers d'un questionnaire de satisfaction. Vos avis sont pris en compte et analysés par nos responsables de formation, pour sans cesse améliorer la prestation que nous vous proposons.

Une attestation de formation est remise à chaque stagiaire en fin de stage.

## Sérénité pour une formation de qualité

Situé en région parisienne, le Centre International de Formation offre tous les moyens pédagogiques modernes nécessaires à des programmes de formation de haut niveau :

- une salle de conférence pour les formations théoriques.
- plusieurs salles équipées des différents analyseurs Stago pour les formations pratiques.
- des équipements vidéo pour les projections.

Tous nos stages se déroulent par petits groupes de manière à optimiser l'efficacité de la formation.

## Un accueil privilégié

Pour votre hébergement, nous avons choisi un établissement offrant tout le confort souhaité.

Un espace restauration confortable est à votre disposition pour vos déjeuners en compagnie de l'équipe pédagogique.

Notre volonté étant de faciliter les échanges en créant de la convivialité à travers des programmes et des animations spécifiques à chaque type de stage.

## 600

Nombre de participants annuels aux formations

## Actualités Cliniques en Hémostase

Réf. 08400



### OBJECTIFS

- Actualiser les connaissances sur l'Hémostase et la Thrombose.
- Informer sur les dernières recommandations officielles.
- Favoriser des échanges entre les participants.



### PERSONNES CONCERNÉES

Cette formation s'adresse aux biologistes et aux médecins biologistes des laboratoires d'Hémostase hospitaliers ou des laboratoires d'analyses médicales privés.



### DURÉE

**1 journée et demie**

L'arrivée le 1<sup>er</sup> jour du stage est prévue en fin de matinée.



### PROGRAMME

#### Bilan préopératoire : évaluation du risque hémorragique

- Évaluation du risque péri-opératoire
- Variables pré-analytiques
- Allongement isolé du TCA
- Prestation de conseil

#### Exclusion de la MTEV et bilan de Thrombophilie

- Marqueurs pré et post-thrombotiques : FM, D-Di
- La thrombophilie et son bilan biologique

#### Les Traitements anticoagulants

- Les antivitamines K (AVK)
- Les héparines (HNF-HBPM) et la TIH
- Les anticoagulants oraux directs

#### Notamment autour d'études de cas biologiques et cliniques

Orateurs : Cliniciens exerçant en CHU ou en privé

*Pour plus de détails, consulter la fiche « programme de formation » de chaque stage.*

## Exploration Biologique de l'Hémostase

Réf. 08402



### OBJECTIFS

Approfondir les connaissances théoriques sur la physiopathologie de l'Hémostase, les analyses de routine et les analyses spécialisées en Hémostase.



### PERSONNES CONCERNÉES

Cette formation s'adresse principalement aux techniciens des laboratoires d'Hémostase hospitaliers ou des laboratoires d'analyses médicales privés.



### DURÉE

**2 journées**

L'arrivée à l'hôtel est prévue la veille.



### PROGRAMME

**Les bases de la physiologie de l'Hémostase.** Hémostase primaire, coagulation et fibrinolyse

#### L'intérêt diagnostique dans différentes pathologies :

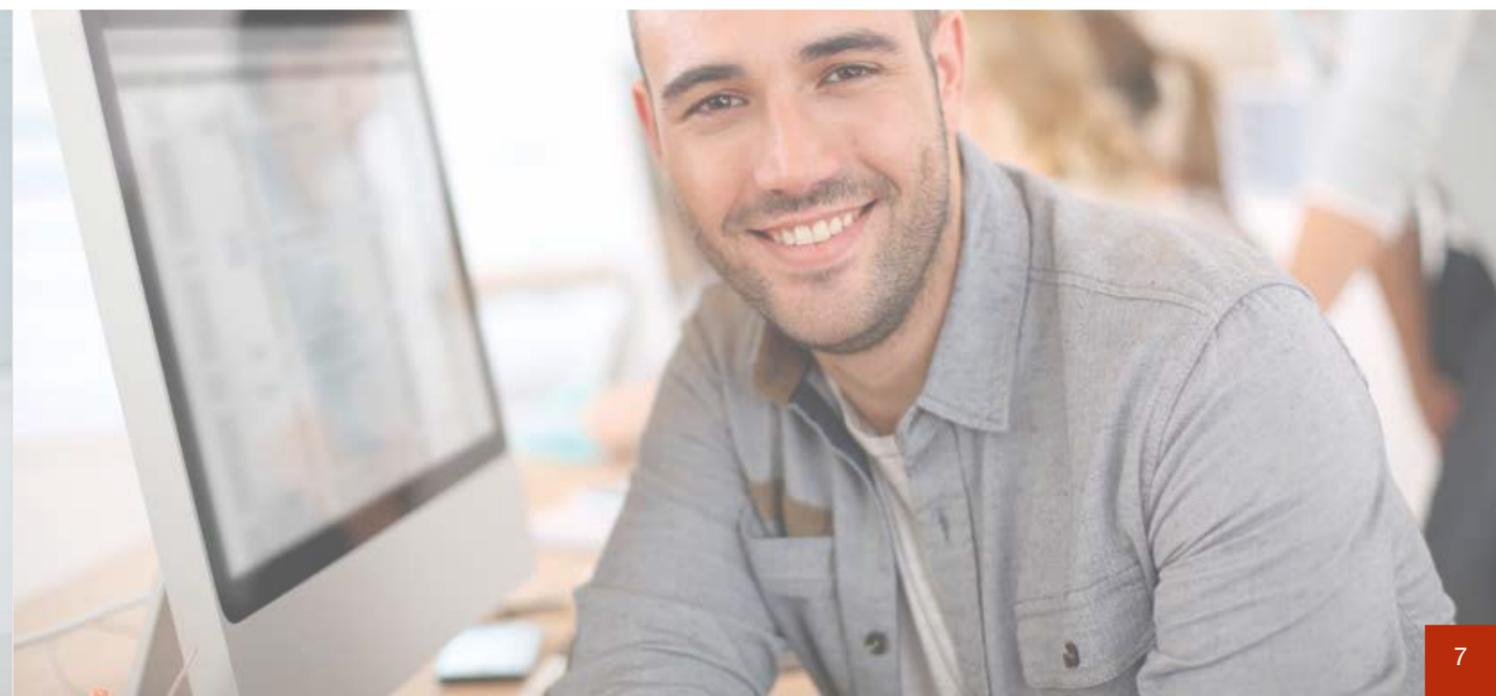
- Maladies hémorragiques
- Maladies thrombo-emboliques veineuses : exclusion de thrombose et bilan de thrombophilie
- La CIVD

**Les traitements antithrombotiques :** héparines, antivitamines K (AVK) et les Anticoagulants Oraux Directs (AOD)

**Les variables pré-analytiques en Hémostase.** Les bonnes pratiques de prélèvement et de conservation des échantillons

**Le contrôle de qualité :** Intérêt et utilisation du contrôle de qualité externe

*Pour plus de détails, consulter la fiche « programme de formation » de chaque stage.*



## STA Compact Max

Réf. 08448



### OBJECTIFS

Revoir l'utilisation en routine et approfondir la maintenance du STA Compact Max.  
Développer l'utilisation des fonctionnalités du STA Coag Expert.



### PERSONNES CONCERNÉES

Cette formation s'adresse principalement aux techniciens de laboratoire utilisateurs de l'analyseur STA Compact Max, ayant eu une première formation et ayant déjà travaillé en routine sur l'instrument.  
Nombre de participants limité à 12.



### DURÉE

**2 journées**

L'arrivée à l'hôtel est prévue la veille.



### PROGRAMME

**Utiliser en routine le STA Compact Max.** Charger des échantillons et produits, lancer des calibrations, des dosages de patients et de contrôles de qualité (CQ)

**Comprendre l'organisation des menus et utiliser les principales fonctionnalités du logiciel STA Coag Expert**

- Gérer les actions sur les patients
- Gérer les actions sur les CQ et créer une période probatoire
- Comprendre et utiliser le menu Outils Accréditation (création de procédures)
- Gérer les accès (login, mot de passe), accéder aux archives et à la traçabilité.

**Maintenance utilisateur**

- Assurer la maintenance utilisateur du STA Compact Max
- Effectuer le dépannage de 1<sup>er</sup> niveau

## STA R Max

Réf. 08510



### OBJECTIFS

Revoir l'utilisation en routine et approfondir la maintenance du STA R Max.  
Développer l'utilisation des fonctionnalités du STA Coag Expert.



### PERSONNES CONCERNÉES

Cette formation s'adresse aux utilisateurs de l'analyseur STA R Max ayant eu une première formation et ayant déjà travaillé en routine sur l'instrument  
Nombre de participants limité à 12



### DURÉE

**2 journées et demie**

L'arrivée le 1<sup>er</sup> jour du stage est prévue en fin de matinée.



### PROGRAMME

**Fonctionnement du STA R Max**

- Utiliser en routine le STA R Max

**Comprendre l'organisation des menus et utiliser les principales fonctionnalités du logiciel STA Coag Expert**

- Gérer les actions sur les patients
- Gérer les actions sur les CQ et créer une période probatoire
- Comprendre et utiliser le menu Outils Accréditation (création de procédures)
- Gérer les accès (login, mot de passe), accéder aux archives et à la traçabilité

**Maintenance utilisateur**

- Assurer la maintenance utilisateur
- Effectuer le dépannage de 1<sup>er</sup> niveau

Pour plus de détails, consulter la fiche « programme de formation » de chaque stage.

Pour plus de détails, consulter la fiche « programme de formation » de chaque stage.



# LES FORMATIONS APPLICATIONS

## Master Génération Max

Réf. 08511



### OBJECTIFS

Acquérir une démarche diagnostique sur STA R Max et STA Compact Max : analyser et savoir résoudre des anomalies techniques, application et de communication de 1er niveau. Approfondir l'utilisation du STA Coag Expert



### PERSONNES CONCERNÉES

Cette formation s'adresse aux utilisateurs confirmés / référents techniques des analyseurs de la gamme Génération Max (STA R Max et/ou STA Compact Max) et ayant suivi un stage STA Compact Max ou STA R Max. Nombre de participants limité à 12.



### DURÉE

**2 journées**

L'arrivée à l'hôtel est prévue la veille.

*Pour plus de détails, consulter la fiche « programme de formation » de chaque stage.*



### PROGRAMME

#### Acquérir une démarche diagnostique

- Étudier l'influence de la robotique sur les résultats d'analyses
- Étudier les différents types d'erreurs (aléatoire, systématique)

#### Résoudre des cas pratiques:

- Anomalies techniques
- Anomalies application
- Anomalies de communication

#### Approfondir les fonctionnalités du STA Coag Expert :

- Outil accréditation
- Outil communication
- Validation des patients
- Temps Analytique Total

Organisme de formation enregistré sous le numéro de déclaration d'activité 11920110592, référencé Datadock sous le N° 0054047, nous sommes habilités à recevoir des personnes en situation de handicap. N'hésitez pas à nous questionner en cas de situation qui pourrait nécessiter un besoin d'adaptation de notre organisation pour accueillir les personnes concernées de manière adaptée.

