


# La Sysmex Académie



Vos opportunités  
de formation en  
biologie urinaire

# Accroître vos connaissances

*Nous vous invitons à découvrir l'offre de formation pour nos solutions de biologie urinaire UN-Series dans les pages suivantes.*

*Cette offre est articulée sur 2 grands axes : formations en ligne et présentielle.*

*Ces formations vous assurent un apprentissage :*

- ✓ *cohérent : toutes les activités de formation sont disponibles sous un guichet unique ;*
- ✓ *flexible : en complément des modules présentiels, une sélection de modules digitaux, en auto-apprentissage et libres d'accès, sont disponibles 24/24, 7/7;*
- ✓ *varié : l'ajout de nouveaux contenus assure un développement continu de vos connaissances techniques et scientifiques.*



# Les formations en ligne

## Mesures de routine et maintenance

### Formations initiales UN-series

Nos vidéos apportent une vue d'ensemble de chaque système et la technologie associée, l'analyse des échantillons et des CQ ainsi que la maintenance quotidienne pour les analyseurs suivants:

- ✓ UC-3500
- ✓ UF-4000/5000
- ✓ UD-10
- ✓ UC-1000



## Fondamentaux scientifiques

### La biologie urinaire

Une introduction complète au système urinaire et ses fonctions, ainsi qu'aux méthodes d'analyse – incluant les bandelettes urinaires, la fluorocytométrie en flux, les milieux de culture et plus encore – et dans quels cas elles sont applicables.



## Validation technique des analyses

### Principes de base de l'U-WAM

Ce guide interactif présente les fonctionnalités de l'U-WAM et les différentes possibilités offertes par le système connecté aux UN-series.



## Applications en biologie

### Webinaire: Infection urinaire – des principes fondamentaux au diagnostic

Cernez l'apport de la fluorocytométrie en flux dans le dépistage de l'infection urinaire grâce à l'intégration de l'UF-4000/5000 dans le flux de travail d'un laboratoire de routine de microbiologie.



### Webinaire: La fluorocytométrie en flux en bactériologie clinique

Abordez la technologie de cytométrie en flux et les progrès récents en typage de Gram, ainsi que les applications de cette technologie en bactériologie.



# Les formations présentielles

## Formation après installation

### Objectifs:

- ✓ Acquérir des connaissances d'utilisation en routine et de maintenance et être à même de pouvoir former les utilisateurs
- ✓ Maîtrise des outils Sysmex CareSphere XQC et VDM

*Les droits à ce cours sont conditionnés par l'acquisition de l'automate: Une formation des référents par le personnel Sysmex France et mise à disposition d'un profil administrateur «Gestionnaire de laboratoire» à travers la SAO pour garantir la transmission des connaissances au sein du laboratoire.*



Site client



2 jours



## Formation avancée à Villepinte

### Objectifs:

- ✓ Acquérir des connaissances complémentaires de niveau 2 et être à même de pouvoir relayer les informations applicatives et techniques auprès d'autres utilisateurs.

*Formation disponible après 3 à 6 mois d'utilisation du matériel dans le laboratoire et selon les tarifs du catalogue.*



Site client



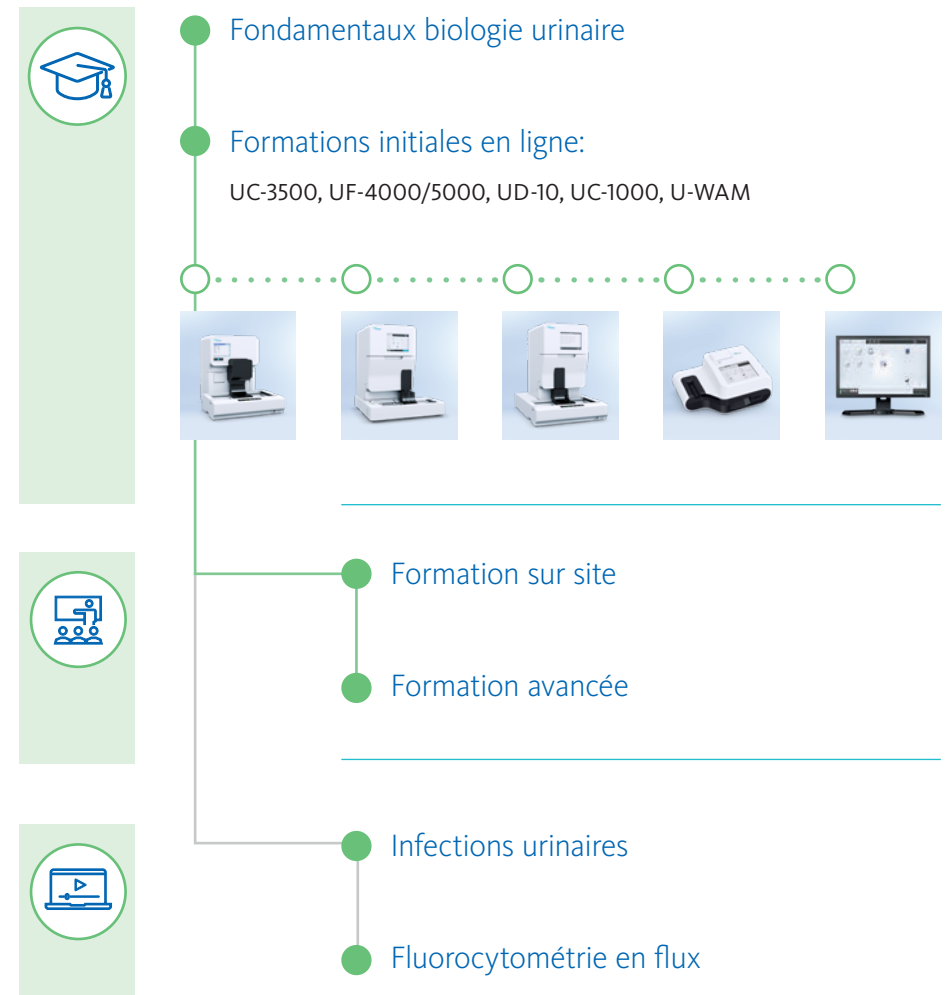
2 jours



Inscrivez-vous sur

[fr.sysmex-academy.com](http://fr.sysmex-academy.com)

# Exemple de parcours



---

**Distributeur en France : Sysmex France S.A.S.**

22 Avenue des Nations, ZAC Paris Nord 2, CS 51414 Villepinte, 95944 Roissy CDG Cedex, France  
Téléphone +33 1 48170190 · Téléfax +33 1 48632350 · info@sysmex.fr · [www.sysmex.fr](http://www.sysmex.fr)

**Vendeur agréé (EC REP) : Sysmex Europe GmbH**

Bornbarch 1, 22848 Norderstedt, Allemagne  
Téléphone +49 40 52726-0 · Fax +49 40 52726-100 · info@sysmex-europe.com · [www.sysmex-europe.com](http://www.sysmex-europe.com)

**Fabricant : Sysmex Corporation**

1-5-1 Wakinohama-Kaigandori, Chuo-ku, Kobe 651-0073, Japon  
Téléphone +81 78 265-0500 · Fax +81 78 265-0524 · [www.sysmex.co.jp](http://www.sysmex.co.jp)

Veillez trouver l'adresse de votre représentant local : [www.sysmex-europe.com/contacts](http://www.sysmex-europe.com/contacts)