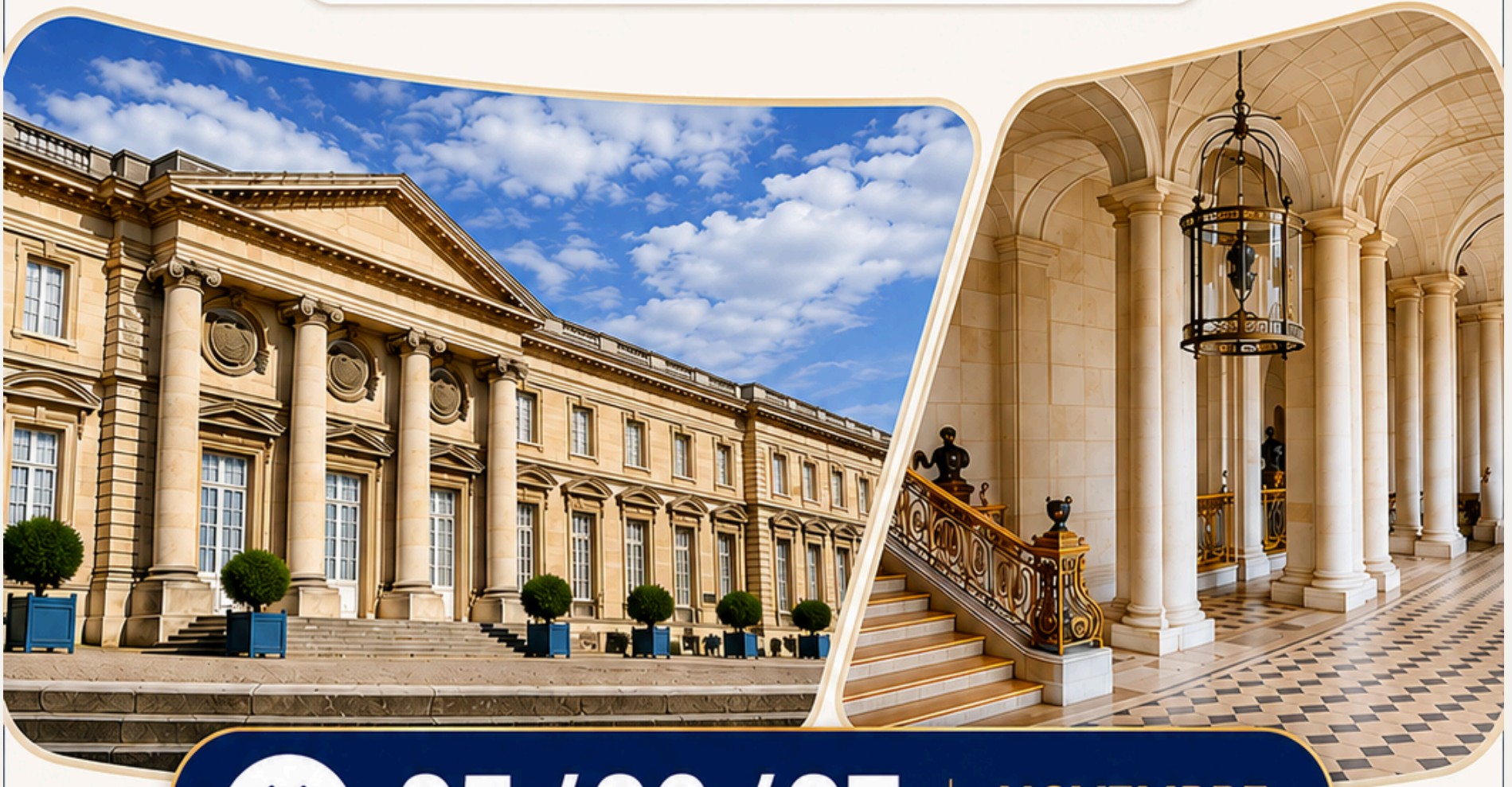




ASSOCIATION DES
TECHNICIENS DE DIALYSE

34^e SESSION DE FORMATION D'ÉTUDE ET DE PERFECTIONNEMENT

COMPIEGNE & Margny Les Compiègne



25 / 26 / 27

NOVEMBRE
2026



INSCRIPTION :
info@dialyse.asso.fr



SITE WEB :
www.dialyse.asso.fr



249 rue Irène Joliot Curie
60610 Lacroix Saint Ouen



TÉLÉPHONE :
03.44.44.30.42

PARTENAIRES OFFICIELS DE L'ATD





“

Le comité scientifique, les partenaires officiels et l'ensemble des partenaires industriels vous remercient de votre présence et vous souhaitent une excellente 34^e session nationale de formation de l'ATD.

”



COMITÉ SCIENTIFIQUE DE LA 34^e SESSION NATIONALE



- Alain DONADEY, Cécile LEGALLAIS de l'UTC
- Dr Mouad HAMZAOU
- Catherine BOSSARD, Présidente de l'ATD
- Jean Pierre GARCIA PEREZ, Alain BIRBES
- Gilles FRENKIAN, Mathieu MULET
- et notre Président d'honneur Hubert METAYER



i

INFORMATIONS PRATIQUES



- Un bus dédié sera mis à disposition pour assurer les trajets aller-retour entre la gare de Compiègne et le Tigre. (Horaires à l'accueil)



- Des navettes urbaines gratuites seront également disponibles. (Horaires dans votre pochette)



- Durée du trajet : environ 5 à 8 minutes.



- N'hésitez pas à vous adresser à l'accueil pour toute information.



NOS PARTENAIRES INDUSTRIELS

Aseptic
Fluides Systèmes

AFIMO  **FILTREA**
Water Filter Manufacturer



ASSOCIATION DES
TECHNICIENS DE DIALYSE



Mercredi 25 novembre 2026



12h30 : Accueil des participants
(Thèmes au choix)

NOUVEAU

THÈME

1

LES ESSENTIELS EN DIALYSE

12h45



La Physiopathologie rénale et la MRC

Dr M. HAMZAOUI

13h30



Principe physique de l'eau

Cécile LEGALLAIS

14h15



Les différents types d'abords vasculaires

NIPRO

15h15



PAUSE

15h30



Traitement d'eau en dialyse

HEMOTECH

16h30



Les différentes techniques et thérapies

FRESENIUS MEDICAL CARE

NOUVEAU

THÈME

2

LES PERFORMANCES EN DIALYSE

12h45



Introduction

Cécile LEGALLAIS

13h00



Impact des membranes sur les performances en dialyse

FRESENIUS MEDICAL CARE

14h00



HD vs HDF

B. BRAUN MEDICAL

15h00



PAUSE

15h15



Amélioration des performances des osmoseurs

HEMOTECH

16h15



Interopérabilité et recueil de données
d'une séance de dialyse

NIPRO

17h15



Importance de la mesure de la clairance

NIPRO

25/26/27
NOVEMBRE 2026

COMPIÈGNE & MARGNY LÈS COMPIÈGNE



2-49 rue Irène Joliot Curie
60610 Lacroix Saint Ouen



03.44.44.30.42



info@dialyse.asso.fr



www.dialyse.asso.fr

PARTENAIRES OFFICIELS DE L'ATD



NOUVEAU

Programme : Ateliers à pédagogie inversée



JEUDI 26/11/2026
16h30 - 17h00



JEUDI 26/11/2026
17h00 - 17h30



JEUDI 26/11/2026
17h30 - 18h00



VENDREDI 27/11/2026
08h30 - 09h30



VENDREDI 27/11/2026
09h00 - 09h30



Les ateliers à pédagogie inversée sont des sessions interactives favorisant l'échange et la discussion autour de cas pratiques.



Jeudi 26 novembre 2026

7h45 : Accueil des participants- Ouverture de l'espace d'exposition - Café d'accueil

Thème 1 : L'humain et le stress en dialyse



Modérateurs: Julie GICQUIAUD- JP GARCIA PEREZ - Dr HAMZAOU

8h45 – 09h : **Mot d'accueil C. BOSSARD – Dr SARRAJ - Polyclinique St Côme - COMPIEGNE**

9h – 9h05: **Évaluation n°1 des savoirs (QCM)**

9h05 – 9h20: Présentation du métier de technicien biomédical spécialisé en dialyse - **M.Mulet-Technicien biomédical dialyse –CH de Soissons**

9h20 - 9h35 : Analyse de l'enquête Nationale sur le stress des techniciens biomédicaux spécialisés en dialyse/techniciens de dialyse- **G.FRENKIAN- ATD**

9h35 - 10h10 : **Stress du technicien de dialyse : un facteur sous-estimé - H. METAYER président d'honneur ATD**

10h10– 11h : [Pause et ateliers pratiques dans l'espace d'exposition](#)

11h - 11h30: Stress du technicien biomédical et stratégies de sécurisation - **D. Simonot - Thérapeute - Psychopraticien - CHOISY au BAC**

11h30 -12h10 : Fiabilité humaine et sécurisation des interventions : Du stress à l'erreur comprendre pour mieux prévenir - **A. KOUBEMBA - Agence Régionale pour l'Amélioration des Conditions de Travail (ARACT)**

12h10– 12h40 : la transition écologique est-elle compatible avec les exigences techniques de la dialyse ? **Dr AGUILERA - SFNDT**

12h40- 13h : Table ronde - Participants et intervenants.

12h45 – 14h00: **Pause déjeuner et ateliers pratiques dans l'espace d'exposition**

Jeudi 26 novembre 2026



Thème 2 : Criticité des équipements versus techniques de dialyse

Modérateurs: A.RAGON- G.FRENKIAN- JN VISBECQ

14h00 – 14h30 : Patient dialysé : comprendre la criticité pour mieux sécuriser.

Dr A. BRACONNIER - CHU REIMS

14h30 – 14h50 : Urgences techniques en dialyse : reconnaître, analyser et hiérarchiser les situations critiques. **HEMOTECH**

14h50 - 15h10 : De la maintenance à la sécurité du patient : le rôle stratégique du technicien en service de dialyse.

15h10 - 15h30 : Gestion des incidents en séance de dialyse: Comment surveiller et protéger l'abord vasculaire en séance : éviter les incidents et diagnostiquer les risques ? **FRESENIUS MEDICAL CARE**

15h30– 16H : réglementation DM: grands principes du marquage CE, intérêt de la matériovigilance

Hélène MARTIN- Évaluatrice contrôle de conformité et Investigations cliniques- ANSM

16h : Échanges intervenants avec les participants.

16h15 - 16h30 : Évaluation n°2 des savoirs- QCM

16h30- 16h45: pause

16h45 - 17h45 : Ateliers à pédagogie inversée sur inscription et ateliers pratiques dans l'espace d'exposition.

18h30 : Fin de la 1ère journée.

20h : Diner de gala des participants. (Inscription payante)

Vendredi 27 novembre 2026



Thème 3 : Hygiène et qualité

Modérateurs : Dr SARRAJ- M.MULET- G.FRENKIAN

8h30 - 9h30 : Ateliers à pédagogie inversée sur inscription et ateliers pratiques dans l'espace d'exposition.

9h30 – 9h50: L'asepsie entre vos mains : la responsabilité du technicien biomédical.
L.PINEAU-Directeur Scientifique et Innovations - EUROFINS

9h50– 10h15 : Hygiène des équipements et prévention des contaminations croisées
Protocoles de nettoyage, prévention des contaminations entre patients et équipements, cas pratique. **J. CHARRAT Directeur scientifique - STERIFRANCE**

10h15 : Echanges intervenants et participants.

10h30 – 11h15: Pause et **ateliers pratiques dans l'espace d'exposition.**

11h15 -11h45 : Gestion de l'eau, sanitation et traçabilité microbiologique-
A. Ragon Pharmacien Marseille

11h45- 12h10 : Qualité & plan de surveillance de l'eau pour hémodialyse – **Julie GICQUIAUD responsable service dialyse- JN VISBECQ Pharmacien -Polyclinique Saint Côme - COMPIEGNE**

12h10– 12h 40 :Comprendre et gérer le biofilm dans les dispositifs de dialyse
L.PINEAU –Directeur Scientifique et Innovations- EUROFINS

13h :échanges intervenants et participants.

13h10 : **Evaluation des savoirs n°3 - QCM**

13h15 : **cocktail déjeunatoire dans l'espace d'exposition.**

Fin de la journée de formation 14h30



INFORMATIONS



LIEUX DE LA FORMATION :

25/11 Université technologique de Compiègne
26 et 27/11 : Tigre à Margny Les Compiègne.



DURÉE :

16h + 5h de session optionnelle.
Les horaires sont à titre indicatif.



INTITULÉS :

Les bases de la dialyse, les performances en dialyse, l'humain et le stress en dialyse, la criticité des équipements versus techniques de dialyse, hygiène et qualité.



ENCADREMENT :

Conseil d'administration de l'ATD, formateur(s), titulaire(s) d'un diplôme de Doctorat ou ingénieur, ou d'un BTS ou d'une équivalence.



FORMATEURS :

Professeurs en Médecine- Néphrologues - Ingénieurs Biomédicaux - Professeur de l'EN- Cadre clinique- Techniciens de Dialyse- Infirmiers- Chefs de projets-Responsables ou Directeurs de sociétés et de laboratoires interviennent lors des sessions de formation.



NIVEAU DE LA FORMATION :

Niveau baccalauréat.



PRÉ-REQUIS :

Aucun prérequis n'est demandé.



PUBLICS CONCERNÉS :

Techniciens biomédicaux, aux Ingénieurs Biomédicaux, aux pharmaciens, Néphrologues et Infirmières spécialisées en dialyse. .



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

Maîtriser les bases de la dialyse, maîtriser les différentes techniques d'épuration rénale, les équipements de dialyse ainsi que tous les aspects environnements: physiologie, traitement de l'eau, maintenance, hygiène, sécurité, réglementation, assurance qualité, informatique, développement durable.



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

Développement des compétences du stagiaire.

- **Théorique** : salle de cours, salle plénière sous forme de conférence puis d'échanges entre intervenants et stagiaires.
- **Pratique** : Ateliers à pédagogie inversée + des ateliers avec un encadrement réalisé par 1 animateur et 1 formateur ATD. Inscription sur place.
- Durée des ateliers : 20 à 30 minutes en fonction du type choisi.
- Ateliers à pédagogie inversée encadré par un formateur spécialisé. Inscription en ligne ou sur place. Durée de l'atelier : 30 à 60 min.



OUTILS MIS À DISPOSITION :

La session de formation se déroulera dans une salle de formation équipée d'une table son et lumière, d'un vidéo projecteur, de micros pour les formateurs.



BADGE NOMINATIF ET POCLETTE :

Un badge nominatif et une pochette seront remis aux stagiaires le jour de leur arrivée comprenant : un stylo, une fiche d'évaluation des interventions, le programme de la session, et un support de formation.



ÉVALUATION :

Des évaluations sous forme de QCM seront effectuées pendant la formation.



À L'ISSUE DE LA FORMATION,

une attestation individuelle de formation sera remise au stagiaire sous réserve de la participation aux ateliers pratiques et aux ateliers à pédagogie inversée.

