

# 33ème Session de Formation d'Etude & de Perfectionnement de l'ATD

**NEW**

Une nouvelle session, de nouveaux ateliers thématiques!

26, 27 & 28 Novembre 2025  
Palais des congrès de BEAUNE



Partenaire officiel



**HEMOTECH**

Pollet Medical Group

Partenaire officiel

## Programme

En collaboration avec



Mercredi 26 novembre 2025 de 13h à 17h30

**NEW**

**Thème: Les bases de la dialyse**

Programme élaboré  
en collaboration avec



**12h30 : Accueil des participants**

**12h40 : Ouverture de la session optionnelle**

**12h45 : (5 min) 1ère évaluation des stagiaires : QCM (questionnaire à choix multiple)**

**12h50 (50 min): Physiopathologie rénale et la maladie rénale chronique - Dr M.HAMZAOUI- POLYCLINIQUE ST COME - COMPIEGNE**

**13h40 (50 min): Principes physiques de l'eau - Cécile LEGALLAIS - UTC.**

**14h30 (5 min) : Pause**

**14h25 (60min): Le traitement d'eau en dialyse - HEMOTECH - Partenaire officiel**

**15h25 (60min) :Les différentes thérapies et techniques de dialyse - FRESENIUS MEDICAL CARE - Partenaire officiel**

**16h25 (60 min) : Titre à venir - B BRAUN**

**17h40 (5min) : 2ème évaluation des stagiaires : QCM (questionnaire à choix multiple)**

**Comité scientifique :**

Alain DONADEY, Cécile LEGALLAIS de l'UTC

Dr Mouad HAMZAOUI,

**Jocelyne REY, Catherine BOSSARD,  
co-Présidentes**

Jean Pierre GARCIA PEREZ, Alain BIRBES,

Gilles FRENKIAN,

Et notre Président d'honneur Hubert METAYER.

Formation: DU Épuration  
extra-rénale / hémodialyse

En savoir plus:





**Jeudi 27 novembre 2025 de 7h45 à 13h**

Programme élaboré  
en partenariat avec  
**SANTELYS Saint  
APOLLINAIRE**

7h45 : Accueil des participants – début des ateliers pratiques

8h45 (15 min) – Ouverture officielle de la 33<sup>e</sup> session de formation ATD

8H55 (5 min) : 1ère évaluation des stagiaires : QCM (questionnaire à choix multiple)

## Thème : Transition écologique en santé

### 1. Présentation de la transition écologique en santé par les différentes instances.

9h00 (20 min) : La transition écologique en santé : Rôle et missions du réseau des Conseillers en Transition Énergétique et Écologique en Santé. **D. BOILEAU - P. ROSTAN** Conseillers **CTEES**

9h20 (20 min) : **SFNDDT** et sa commission verte : Engagements et missions. **Pr. Maryvonne HOURMANT**

9h40 (20 min) : Les industries du dispositif médical dans le développement durable. **Karine MATHIAN SNITEM**

### 2. Concentré acide : distribution centralisée versus poches-bidons

10h (20 min) : Les aspects thérapeutiques : réduction du nombre de formules et impact sur le patient. **Dr M.GHEMRANI- SANTELYS**

10h20 (20 min) : Système de distribution d'acide centralisé : critères de choix, problématiques techniques, retour sur investissement. **P. FRICKER– SANTELYS**

10h40 (40 min) : Pause et ateliers pratiques.

11h20 (20 min) : Organisation et logistique : commandes, réception et traçabilité. **A. MEKRACHE SANTELYS**

### 3. Retour d'expérience de SANTELYS : utilisation d'un système d'acide centralisé.

11h40 (20 min) : Retour d'expérience : Pharmacien, préparateur, magasinier, livreur, technicien, IDE, AS - **Virginie BARJOT- SANTELYS**

12h (10 min) : Échanges entre intervenants et participants.

### 4. Réduction des consommations et éco- responsabilité

12h10 (20 min): Adapter les pratiques quotidiennes au développement durable en dialyse- **HEMOTECH**

12h30 (20 min) : Piloter ses achats responsables avec l'Indice Vert- **Isabelle HAMELIN - CAHPP**

12h50 (10 min) : Échanges entre intervenants et participants.

13h (60 min) : **Cocktail déjeunatoire et continuité des ateliers-pratiques.**

Jeudi 27 novembre de 14h à 17h30



## 5. Retours d'expériences professionnelles

14h00 (20 min) : Un bâtiment passif, soyons actifs ! **F. JAGER- Y. JANSON- SANTELYS**

14h20 (20 min) : Donnons une seconde vie au matériel ! GMAO : une aide dans la prise de décision. **B.DREY - AURAL STRASBOURG (Lauréat du concours de communication)**

14h40 (40 min) : Donnons une seconde vie au matériel ! Création d'une structure de dialyse de proximité en Ukraine- **Pompiers humanitaires français -LTC J.GIRON-Sapeur-Pompier W.KOPACZ** Directeur hôpital de **MOSTYSKA- UKRAINE**

## 6. Générateurs de dialyse et matériel médical

15h20 (20 min) – Recyclage des générateurs en Afrique - **JP.GARCIA PEREZ- ATD**

15H40 (15 min) : Échanges entre intervenants et participants.

**15h55 (5 min): 2ème évaluation des stagiaires : QCM (questionnaire à choix multiple)**

**16h (90 min) : reprise des ateliers pratiques.**



# Vendredi 28 novembre 2025 de 8h à 14h30

8h: Reprise des ateliers pratiques.

**NEW**

**8h30 : (60 min) Ateliers en pédagogie inversée**

◆ **HEMOTECH 8h30 (1ère session – 30 min)**

Thème : Intérêt de la télésurveillance et de la télémaintenance pour le suivi de performance de votre traitement d'eau.

◆ **HEMOTECH 9h (2ème session – 30 min)**

Thème : Intérêt de la télésurveillance et de la télémaintenance pour le suivi de performance de votre traitement d'eau.

◆ **FRESENIUS MEDICAL CARE 8h30 : Thème à venir.**

◆ **NIPRO 8h30 : Thème à venir.**

## 7. Traitement d'eau et supervision des équipements

9h30 (20 min): Supervision des équipements : traitement d'eau- **M. LEPETIT- SANTELYS**

9h50 (20 min): Les traitements d'eau : Rédaction et présentation d'un cahier des charges  
**Laetitia FROISSARD- SANTELYS.**

## 8. Travail du technicien spécialisé en dialyse

10h10 (20 min) : Rôle des techniciens dans la formation continue des nouveaux professionnels en dialyse- **M.LEPETIT- SANTELYS.**

10h30 (20 min): Interactions entre équipes dans la préparation à l'installation des patients - Choix des techniques (DP, HDQ, etc.) **B.BOYER & Elsa MAURICE- SANTELYS**

**10h50 (40 min) : Pause et ateliers pratiques**

## 9. Actualités : Profils sodium et UF – La mesure du poids du patient

11h30 (20 min): Les bénéfices des outils sodium et UF - **Laure CORNILLAC- FRESENIUS MEDICAL CARE.**

11h50 (20 min): Impact de la Métrologie légale : mesure du poids du patient- **J. ELINEAU-SECA.**

12h10 (20 min) : Economie d'eau et d'énergie: Aquaboss Nx- **M.GAVARD- B BRAUN MEDICAL**

12h30 (20 min) : "Osmoseur I LiniXia au fil de l'eau" : Performances et connectivité- **N. LAHMAR - NIPRO. D.A.VINCENT - NephroFlow France.**

12h50 (10 min) : Échanges entre intervenants et participants.

**13h (5 min): 3ème évaluation des stagiaires : QCM (questionnaire à choix multiple)**

**13h05 (10min): Clôture de la 33ème session de formation ATD**

**13h15 (90 min): Cocktail déjeunatoire et continuité et fin des ateliers pratiques.**



# Informations



**Lieu de la formation:** Palais des Congrès - 19, Avenue Charles de Gaulle, 21208 Beaune  
Tel : 03 80 24 50 00

**Intitulés :** Les bases de la dialyse, la transition écologique en santé, le traitement d'eau et la supervision des équipements, le travail du technicien spécialisé en dialyse. Actualités.

**Durée: 16h + 4h de session optionnelle.** Les horaires sont à titre indicatif.

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

**Formateurs:** Professeurs en Médecine, Néphrologues Ingénieurs Biomédicaux, Techniciens de Dialyse et Infirmières. Des 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 extra rénale, les équipements de dialyse ainsi que tous les aspects environnants: 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: Encadrement réalisé par 1 animateur et 1 formateur ATD. Inscription sur place.

Durée de l'atelier 20 à 30 minutes.

Ateliers à pédagogie inversée encadré par un formateur spécialisé. Durée de l'atelier :1heure.

**Outils mis à disposition:** La session de formation se déroulera dans une salle de formation équipée d'une régie son et lumière, d'un vidéo projecteur, de micros pour les formateurs.

**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.

**Evaluation :** Des évaluations seront effectuées pendant la formation.

**A l'issue de la formation, une attestation individuelle de formation sera remise au stagiaire.**