

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

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



Programme

En collaboration avec



Mercredi 26 novembre 2025 de 13h à 17h30

NEW

Thème: Les bases de la dialyse

Programme élaboré
en collaboration avec



13h : Accueil des participants

13h15 : Ouverture de la session optionnelle

13h25 : 1ère évaluation des stagiaires : QCM (questionnaire à choix multiple)

**13h30 (50 min): Physiopathologie rénale et la maladie rénale chronique - Dr M.HAMZAOUI-
POLYCLINIQUE ST COME - COMPIEGNE**

14h20 (50 min): Principes physiques de l'eau - Cécile LEGALLAIS - UTC.

15h10 (20 min) : Pause

15h30 (60min): Traitement d'eau en dialyse - **HEMOTECH - Partenaire officiel.**

16h30 (60min) : Générateurs de dialyse - Laboratoire en Partenaire officiel.

17h30 (5 min) : 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^e 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): Atelier pédagogique HEMOTECH "Intitulé du thème à définir"

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 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.

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.