

Une nouvelle session, de nouveaux ateliers thématiques!

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





Partenaire officiel



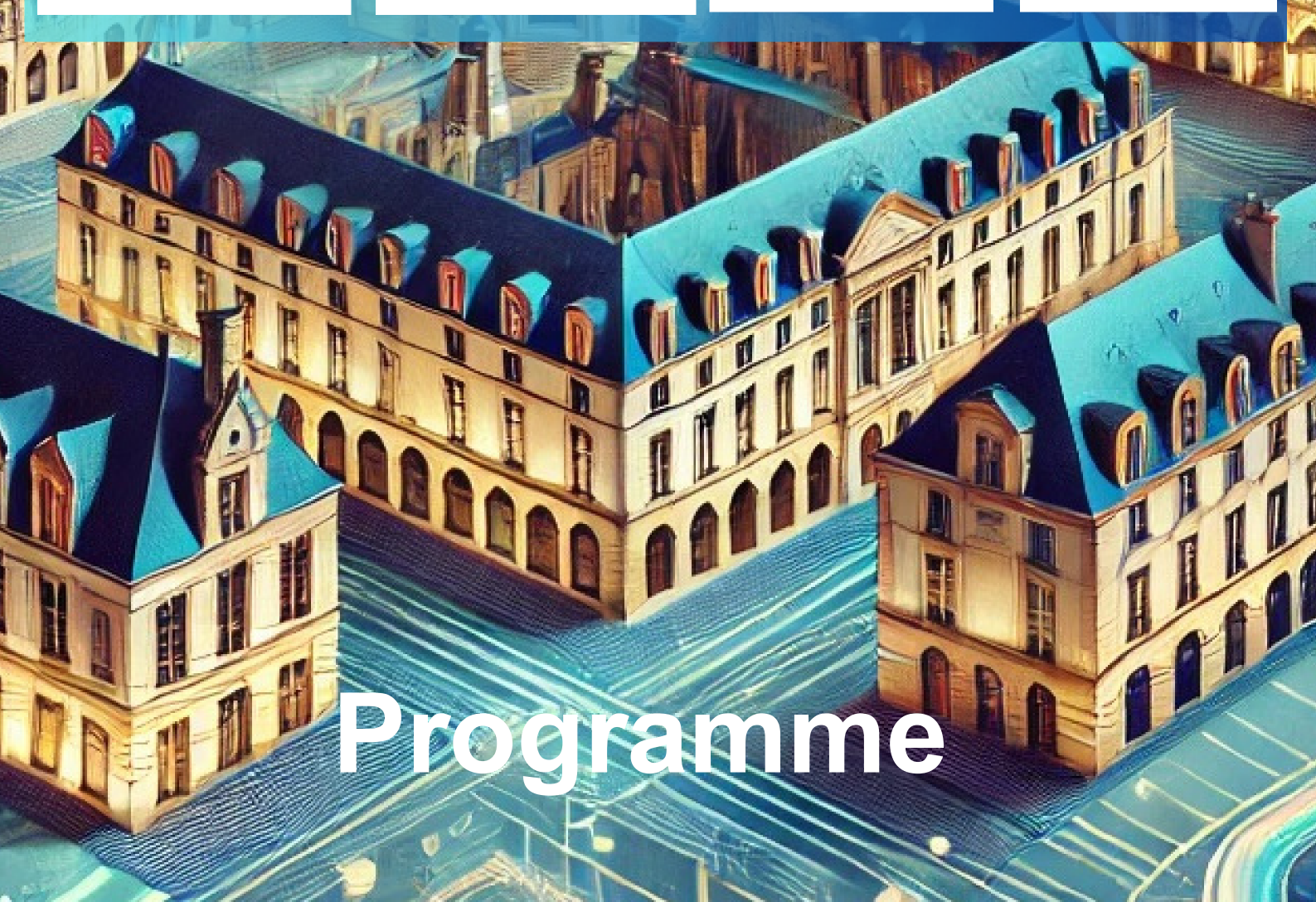
Partenaire officiel



Partenaire officiel



Partenaire officiel



En collaboration avec





Mercredi 26 novembre 2025 de 13h à 17h30

NEW

Thème: Les bases de la dialyse

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

15h25 (60min): Les différentes thérapies et techniques de dialyse - FRESENIUS

MEDICAL CARE

16h25 (60 min): Le générateur de dialyse - B BRAUN MEDICAL

17h25 (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:





Programme élaboré en

collaboration avec





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 33e session de formation ATD

9h(3 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): **SFNDT** 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

12h50(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- C.VALLART 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.

Programme de la formation susceptible de modification- Mise à jour 29/09/2025



Vendredi 28 novembre 2025 de 8h à 14h30

8h: Reprise des ateliers pratiques.

NEW

8h30 et 9h : 2 sessions de 30 min: Ateliers en pédagogie inversée sur inscription : Etude de situation - problème. (Les stagiaires doivent arriver 10 min avant le début des ateliers)

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

FRESENIUS MEDICAL CARE

: Vers une dialyse plus durable: enjeux environnementaux, économiques et sociaux.

Dépannage d'une alarme de débit dialysat - Dépannage écoresponsable d'une pompe à sang bruyante.

Physidic Service technique du Moniteur S 3 - PhysiNums: Accès à distance des données de séance.

7. Traitement d'eau et supervision des équipements

9h30 (20 min): Les traitements d'eau : Rédaction et présentation d'un cahier des charges. P.FRICKER-SANTELYS.

9h50 (15 min): La filtration de l'eau: entre performance et impact environnemental. N.BARREL - AFIMO

10h05 (20 min): Economie d'eau et d'énergie: Aquaboss Nx- M.GAVARD- B BRAUN MEDICAL

10h25 (20 min) : "Osmoseur I LiniXia au fil de l'eau" : Performances et connectivité- N. LAHMAR- NIPRO. D.A.VINCENT - NephroFlow France.

10h45 (40 min): Pause et ateliers pratiques.

11h25 (20 min) : Supervision des équipements : traitement d'eau - M. LEPETIT- SANTELYS

8. Travail du technicien spécialisé en dialyse

11h45 (20 min): Interactions entre équipes dans la préparation à l'installation des patients - Choix des techniques (DP, HDQ, etc.) B.BOYER & Elsa MAURICE- SANTELYS

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

12h05 (20 min): Le sodium : actualités scientifiques et gestion en hémodialyse - Laure CORNILLAC- FRESENIUS MEDICAL CARE.

12h25 (20 min): Impact de la Métrologie légale : mesure du poids du patient- J. ELINEAU-SECA.

12h45 (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 + 5h 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. 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.

<u>Théorique</u>: 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. 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 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.

Évaluation : Des évaluations seront effectuées pendant la formation.

A 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.