

Informations

Lieu de la formation:

Centre Albert Camus
1 rue Maryse Bastié
69500 BRON
Tél: [04 72 14 63 40](tel:0472146340)

- **Intitulés** : Développement durable - Bilan carbone - Sécurité informatique - Actualités.
- **Durée**: 2 jours 30 novembre et 1er décembre 2023 soit (16h00)
Encadrement : Conseil d'administration de l'ATD, formateur(s), titulaire(s) d'un diplôme de Doctorat ou d'Ingénieur
- **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** : Maitriser 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.
- **Méthode pédagogique** : théorique et pratique. Encadrés par 1 animateur et 1 formateur. 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 : Les évaluations s'effectueront sous forme écrite au nombre de 3 QCM (questions à choix multiple). Elles permettront d'identifier les acquis. Elles conditionnent l'obtention du certificat de réalisation de formation.

Renseignements : 03.44.44.30.42
info@dialyse.asso.fr / www.dialyse.asso.fr

Association des Techniciens de Dialyse

PROGRAMME

Thèmes de la formation :

**Développement durable - Bilan carbone -
Sécurité informatique - Actualités.**



**31^{ème} Session de Formation
d'étude & de perfectionnement**

Renseignements: 03 44 44 30 42
info@dialyse.asso.fr
www.dialyse.asso.fr
www.facebook.com/ATDdialyse

**30 Novembre & 1^{er} Décembre 2023
LYON (BRON)**

The graphic features a central illustration of a city skyline with a wind turbine and a car with a charging cable. To the left, a circular infographic titled 'Empreinte carbone de l'alimentation d'un Français' shows a total of 2,1 tonnes equivalent CO2. The infographic is divided into categories: Produits agricoles (20%), Restauration hors domicile (14%), Produits transformés (14%), Produits transformés (14%), Produits transformés (14%), Produits transformés (14%), Produits transformés (14%), Produits transformés (14%), Produits transformés (14%), Produits transformés (14%).

**30 novembre &
1er Décembre 2023**

A LYON - BRON



7H45 Accueil des participants

8h00 : Début des ateliers pratiques

9H00 Accueil : H. METAYER - Dr Agnès CAILLETTE BEAUDOIN

Thème : Développement durable

Modérateurs :

09h15 – 9h45: Présentation du guide des bonnes pratiques pour une dialyse verte.

Hafsah HACHAD - Néphrologue - PARIS.

09h45 – 10h15: Démarche éco - responsable dans un centre d'hémodialyse

Jocelyne REY - Cadre médico Technique - ARTIC 42 - Saint Etienne.

10h15 -11h00 : Pause - Ateliers pratiques.

11h00 – 11h30: Maitriser l'impact environnemental.

Pr Philippe CARENCO - Chef du service d'hygiène - CHU Nice.

11h30- 12h00: Les filières de recyclage en dialyse.

Dr Catherine LASSEUR - Néphrologue - AURA Aquitaine - Bordeaux.

12h00 –12h30: Table ronde / **12h30-14h00 :** Repas - Ateliers pratiques.

Thème : Bilan Carbone.

Modérateurs :

14h00 - 14h30 : Qualité de l'eau et des liquides de dialyse.

Alain RAGON - Pharmacien - Marseille.

14h30 - 15h00: Recyclage de l'eau en dialyse.

Delphine BONNET - Chargée des projets qualité et gestion des risques - Clinique Saint Exupéry.

15h00 -15h20 : Interprétation des analyses microbiologiques des eaux de dialyse et notamment des liquides de substitution.

Lionel PINEAU - Directeur Scientifique et Innovations - Laboratoire Eurofins.

15h20 -15h40 : Fabrication de l'acide en poudre.

Dr Agnès CAILLETTE BEAUDOIN - Directrice Générale - Néphrologue - Calydia - Lyon.

15h40-16h30 : Pause - Ateliers pratiques.

16h30 - 17h30: Plan d'amélioration des systèmes de traitement d'eau.

17h30-18h00: Table ronde.

18h00: FIN

Thème : Sécurité informatique

Modérateurs :

8h00 : Reprise des ateliers pratiques.

9h00 -9h30: Sécurité informatique de santé dans les établissements de santé.

HPHM - Marseille.

09h30 - 10h00 : Sécurité des données médicales sur internet.

10h00-10h30 : Sobriété informatique.

Anne Laure CAMEROQUE - Direction projet - Transition écologique - Calydia - Lyon.

10h30 – 10h45: Table ronde **10h45:** Pause - Ateliers pratiques.

Thème : Actualités.

Modérateurs :

11h30-12h00: Evolutions technologiques en hémodialyse à domicile.

Pr Thierry PETITCLERC - Néphrologue - Paris

12h00– 12h30: Qualité des soins perçues par les patients.

Dr Abdallah GUERRAOUI - Néphrologue - Calydia - Lyon.

12h30 - 12h45 : Discussion.

12h45 : Fin des sessions.

14h00 : Fin des ateliers pratiques.

*** Ce programme est susceptible de modification.**